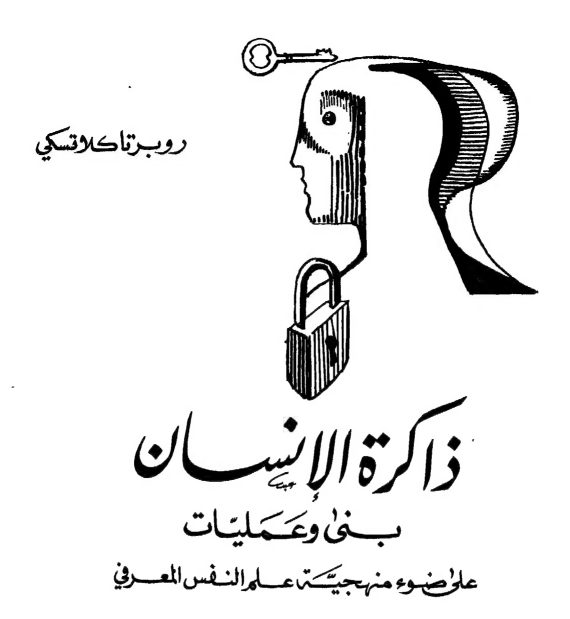
nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



د به الدراسات النفسية

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الإشان المني : نرهب مرارخمب و العنعلسوط : العنعلسوط : مجبر المرئلادة تصيبا تي

واكرة الإنبيسان سفى وعكمليات على ومنهجيكته مدالنفس المسون

العنوان الأصُّلبي للكنتاب (بالرُّوسيُّــَه)

Р. Клацки

ПАМЯТЬ ЧЕЛОВЕКА

структуры и процессы

Перевод с английского Т. Сидоровой

под редакцией в-ра биол. наук Е. Соколова

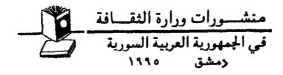
Пэдательство «Мир» Москва 1978

الدراسات النفسية

روبرتا كلاتسكي

وَ الرَّهُ الإلْسِيبَ الْنَّ اللَّهِ اللْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُعْلَمِ اللْمُعْلِمِي الْمُعْلِمُ اللْمُعِلَّالِي الْمُعْلَقِلْمُ الْمُعْلَمِ اللْمُعْلَمِي الْمُعْلَمِ اللْمُعْلَمِي الْمُعْلَمُ الْمُعْلَمِ الْمُعْلِمُ الْمُعْلَمِ الْمُعْلِمُ الْمُعْلَمِ الْمُعْلَمُ الْمُعْلَمِ الْمُعْلِمُ الْمُعْلَمِي الْمُعْلِمُ الْمُعْلَمِ الْمُعْلِمُ الْمُعْلَمِي الْمُعْلِمُ الْمُعْلَمِ الْمُ

حَدَّمَة د.جَهال الديز اكخصنور



العنوان الأملي للكتاب (بالانكليزيشة)

human memory

Structures and Processes

Roberta L. Klatzky University of California, Santa Barbara

> W. II. Freeman and Company San Francisco

ذاكرة الانسان: بنى وعمليات على ضوء منهجية علم النفس المعرفي عمل عمل الدين الخضور ، - دمشق: وزارة الثقافة، ١٩٩٥ . - بروس ٢٤ سم .- (الدراسات النفسية ؛ ٢٤).

١-- ١ر٣٥١ ك ل ا ذ ٢- العنوان ٣- العنوان الموازي ٤-- كلاتسكي ٥-- الخضور ٦- السلسلة مكتبــة الأســد

nverted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version

مقدمة المترجم

يُعرَّفُ القاموس الفلسفيُّ الموسوعيُّ الذّاكرة بأنّها (القدرة على استرجاع واستذكار التجربة الماضية ، كواحدة من السّمات الأساسية للجهاز العصبي ، والتي ، تنعكس في القدرة على الاحتفاظ المديد بالمعلومات حول وقائع العالم الخارجي واستجابات العضوية وادخالها المتعدد في وشائج الادراك / المعرفة / والسلوك . بتحقيق الرابطة بين الوضعيّات السّابقة للحالة النفسية ، والوضعيّات الرابطة ، وبين عمليات التحضير الأوضاع المستقبلية ، تقوم الذاكرة بالإخبار عن الرابطية القائمة ، ومتانة التجربة الحياتية للإنسان ، وتضمن استمرارية وجود « الآنا » الانسانية وتتدخيّل بهذا الشكل بصيغة واحدة من مقدّمات صياغة الشخصية والسّمات الفردية) .

تُرى ... كيف يتم ُ ذلك ؟ وما هي آليّاته ؟

أسئلة دقيقة تهم ً كُلّ واحد ٍ منّا ، وإن لم تكن قد خطر ت بباله مباشرة .

وموضوع الذاكرة بحد ذاته جديد ببحثه واستقصاءاته وان كان هناك دراسات سابقة جنينية تمتد من أرسطو .

بالإضافة إلى آلياً ت (ميكانيزما ت) الاستذكار بأشكاله المختلفة وطبيعة الذاكرة بأنواعها (التصويرية ، الصدوية ، الدلالية ، الحدثية ، القصيرة ، المديدة ..) فانتنا نجد في هذا الكتا ب ملامح أولية وشمولية لعلاقة هذا الموضوع بالبُنى المعرفية للفرد . لكن ° ، هل تشكيّل ملاه

البي ما يُسمّى (بصمة الأصابع) لكل عينة فردية منا ؟ أم أن هناك تقاطعا تلكتل البشرية بأشكالها ، ونقاط عميزة لكل منها ؟ .

لقد خدم التقد م العلميّ (وخصوصاً في مجال الطب) هذه الآبحاث وخصوصاً في السنين الآخيرة ، فأحدث قفزة نوعية في دراسة هذا الموضوع . ونظراً لتشعبه وتقاطعاته مع المجالات الأخرى / فلسفية وعلم نفس ولسانيّات / فإنّه يكتسب تعقيداً آخر) .

ولن استبق القارىء في الحديث عن النتائج المستحصلة وسأتركه يحدد القوارب التي سيقرر الابحار عليها . لكن النتيجة المهمة التي يجب أن تُدرس في المستقبل ، والتي ، يجب أن تتضافر جهود الباحثين والمفكرين العرب على دراستها / خصوصاً في واقعنا الراهن (في نهاية القرن العشرين) / سمات الذاكرة الفردية للإنسان العربي ، / علاقة اللغة العربية بالتصورات الحدثية والدلالية / ومن ثم ما هناك الموضوع الأهم والذي لم يُطرق بابه حتى الآن والمتمترس خلف الستوال الصعب : هل هناك ذاكرة جمعية ؟ 11

وإذا كانت موجودة ما هي خصائص الذاكرة الجمعية للكتلة الاجتماعية ؟ ما هي التأثيرات التراثية ــ اللسانية ــ البيئية على واقع الذاكرة الجمعية ؟ وكيف تفعل هذه الذاكرة في تحديد أطر البنى المعرفية للمجتمع ؟

أسئلة هامة تحتاج لنقاش أو قل ْ بأقل تقدير تحتاج ليطرَّق أبوابها من قبل المثقفين العرب الحريصين على بناء الذات والوطن ككل ً جدلي .

الدكتور : جمال الدين الخضور

مقدمة

الهشرف على الترجمة الروسية

برزت في الوقت الحاضر طريقتان للراسة الذاكرة ، يمكن أن نطلق على إحداهما تسمية السكيو فيزيولوجية «psychiop - dysialogica»: مبتدئاً « بتحليل ذاكرة الإنسان على المستوى النفسي - الفيزيائي، مبتدئاً « بتحليل ذاكرة الإنسان على المستوى النفسي - الفيزيائي، يتقل البحث بعد ذلك إلى كشف آلياتها « ميكانيزماتها » العصبونية « neuronic » . يتم دمج النتائج الحاصلة على المستويين السكيو - فيزيائي ، والعصبوني ، ببناء النموذج - الموديل « model » المناسر شبيهة العصبونية ، يجب أن يتمتع ككل أيضاً ، بالحصائص العناصر شبيهة العصبونية ، يجب أن يتمتع ككل أيضاً ، بالحصائص المناحر شبيهة العصبونية ، يجب أن يتمتع ككل أيضاً ، بالحصائص المناصر شبيه عصبوني ، بخصائص العصبون الحقيقي التي يتمتع كل عنصر شبه عصبوني ، بخصائص العصبون الحقيقي التي يتمتع كل عنصر شبه عصبوني ، بخصائص العصبون الحقيقي التي يتمتع كل عنصر شبه عصبوني ، بخصائص العصبون المقيقي التي المناذج الأكثر قرباً ين الموديل - النموذج ، إلى انتقاء تلك النماذج الأكثر قرباً إلى البني الحقيقية تحديداً . بشكل عام ، يمكن تمثيل التحليل السيكيو - فيزيولوجي بالشكل : « انسان - عصبون - موديل »

عُرِفَتْ الْأُخرى بتسميتها الطريقة النفسية الخاصة : في هذه الحالة ، يضع الباحث أمامه مهميّة تحديد قانونيات الذاكرة تلك ، التي ، تُلاحظ على المستوى السيكوفيزيائي . تهمل الألبّات « الميكانيزمات » العصبونية

في هذه الحالة . يكتمل الاستنتاج النظري ببناء النموذج الموديل في هذه الحالة أيضاً . لكن دائرة النماذج الممكنة هنا ، أوسع بكثير مما هي عليه في الطريقة السكيو - فيزيولوجية ، باعتبار ان ما يطلب من الموديل ، هو إعادة انتاج عمليات الذاكرة بشكلها العام ذاته . الطريقة النفسية هذه ، المراسة مشكلة الذاكرة هي المعروضة تحديداً في كتاب كلاتسكي د . ل .

مميّزة هذا الكتاب تكمن في أن الذاكرة تُدرس فيه من وجهة نظر العمليات المعلوماتية في أطر علم النفس المعرفي و cognitiv.psychiology » بالإختلاف عن المسلكية ه Behavourism ، المبنيّة على مبدأ « منبة _ استجابة » ، يؤكد علم النفس المعرفي على أهميّة الجملة « system » المنظيمّة للعمليات المعرفية بشكل مترقّي . يتم تخيـل ُ هذه الجملة بشكل تكتُّلات من نقل التشفير وحفظ المعلومات . تُلىرس التغييرات المعلوماتية في هذه الحالة بالشكل الشامل نفسه دون ادخال معايير صارمة للتقييم . في السنوات الأخيرة ، أظهر تطورُ التقنية الحاسبة تأثيراً قوياً على علم النفس المعرفي ، وهذا ما انعكس بدوره على علم المصطلحات المستخدمة من قبل المولَّف . النماذج الَّتي تشكُّلُ بنية الكتاب النظرية ، هي أيضاً في كثير منها ، مُقُمَّتَبَسَةً " من مجال نظرية الآلات الحاسبة . في حال مقارنة الطريقة السكيو --فيزيولوجية لدراسة الذاكرة مع الطريقة المعلوماتيَّة المعرفية ، أوَّلُ ما يقع في أعيننا ، أنَّ النماذجَ المدروسةَ في أُطرِ الطريقة التانية إراديَّةٌ بشكلِ كاف . الخطوة الطبيعية على طريق التحقيّق منها ، يجب أن تكون بالتوجيه إلى تلك الآليّات « الميكانيز مات » العصبونية في الدماغ والتي تتحقق ُ « تَمُ ْ » بمساعدتها عمليات الذاكرة . بكلمات أخرى ، يرتبط تقدّم ُ الطريقة المعلوماتية المعرفية بالحركة ِ تجاه التّحليل السكيو _ فيزيولوجي للذاكرة .

أين تكمن إذن قيمة الطريقة المعلوماتية المعرفية ؟ المسألة ، في أنَّ قسماً كبيراً من عمليات الذاكرة ، بما في ذلك التغييرات العقلية ، مُعَقَدة لدرجة لا يمكن فيها أن يُحلَل على أساس القانونيات العصبونية في الوقت الحاضر ، المنهج المعلوماتي - المعرفي ، يؤمن مدخلاً فعالاً بشكل كاف لتحليل أشكال الذاكرة المعقدة هذه .

في كتاب كلاتسكي ، تلاثر سر ثلاثة مستويات للذاكرة : التصويرية ، والقصيرة ، والمديدة . صعوبات خاصة تظهر أثناء تحايل الذاكرة المديدة . هذا المستوى ، يفترض معالجة واعية للمعطيات وتعميمها . لكن الوقائع تشهد على حفظ جزئيات وتفصيلات كثيرة من الاستقبال في الذاكرة المديدة . رغم ذلك ، لا يجيب المؤلف على سؤال ، ماذا يحترت تحديداً في الذاكرة المديدة ، وكيف ترتبط الناحية المفهومية للذاكرة مع جانبها المنظور ؟ . ولكن ، يجب التأكيد ، على أن هذا ، يعكس صعوبات حقيقية تظهر أثناء دراسة المشكلة المعطاة .

يحتوي الكتاب على مادة تجريبية كبيرة مشروحة بشكل مفصّل ومنظّمة جيداً. سيجد القاريء الكثير من الجديد عمّا يَتَعَلَّقُ ببعض أشكال الذاكرة المدروسة بشكل قليل حتى الآن ، كالذاكرة التصويرية iconic memory » موضوع الفرملة القبالية وretroactive » والعكوسة والعكوسة « retroactive » مشروح

و بشكل مفصل في الكتاب » . تُعطي أهمية خاصة لشرح التجارب على قياس و الأبعاد الذاتية » بين الآثار المختزنة في الذاكرة . تسمح هذه الطريقة بتحديد مبادىء تنظيم آثار الذاكرة بتمثيلها بنقاط في فراغ كثير الأبعاد ، شُكِل بعلامات قياسية . لقد تم التوصل إلى تقدم هام في دراسة الذاكرة بفضل استخدام تلك الاساليب هنا ، التي بدت فعالة سابقاً في دراسة العتبات الحسبة . وهذا يتعلق قبل كل شيء ، بالنظرية الاحصائية لاتخاذ القرارات . إن استخدام الوصف العملي بالنظرية الاحصائية لاتخاذ القرارات . إن استخدام الوصف العملي في عملية الاكتشاف : قرب الاشارة و Signal » من أحد آثار الذاكرة ، والمقياس المحد د لاتخاذ القرار بما يتعلق بتوافقهم و تطابقهم » الواحد مع الآخر .

في نهاية الكتاب دُرِسَتْ مشاركة الذاكرة في لعبة الشطرنج .

في الخاتمّة ، يجب التَّنويه إلى أنَّ قضايا التعلّم تُلدرس أيضاً في كتاب كلاتسكي . يُعار اهتمامٌ خاص للتأثير الإيجابي للتمثلُ البنيوي لمعطيات وتنظيم المادة بهدف الاحتفاظ بها في الذاكرة .

الكتاب لا يعترف القارىء على الوضع المعاصر لمشكلة الذاكرة فقط ، ولكنّه ُ بنسهنا إلى الدراسة اللاّحقة لهذه المسألة :

ى . ن سوكولوف

ناء عاماه

ممداة لذاكرة أرنولد كلاتسكي

كل منا يمتلك ذاكرة: نستخدمها نحن ، بتلك المرونة ، بحيث ، أنّنا نادراً ما ندهش بقدرتنا على امتلاك المعارف واستخدامها: إن الذاكرة البشرية ، شيء « معقد » جداً ، وعلى الرغم من أن علماء النّفس ظلوا يدرسونها على مدى سنين طويلة ، إلا أنهم بالكاد استطاعوا أن يبدأوا بفهم كل تعقيداتها . مع هذا في العقدين الأخيرين ، وبنتيجة دراسة الداكرة البشرية ، أخذت تُصاغ لوحة أكثر وضوحاً للجملة الوظيفية المطابقة . هكذا محاول نحن في هذا الكتاب ، أن نشرح هذه اللوحة التي بدأت تتضح تدريجياً .

تُدُرَسُ الذاكرة هنا كجملة معلوماتية مشغولة باستمرار باستقبال، وبتغيير ، وباختزان ، وباستحضار المعلومة : وحسب هذه المقاربة ، فان الاستقبال والتعلم ينتميان لمجال الذاكرة ، ولذلك ، ستم دراستهما جزئياً أيضاً في هذا الكتاب : لم نحاول التطرق إلى كل الأسئلة التي يمكن أن تهم أولئك الذين يشتغلون بدراسة الذاكرة . لكن المواضيع التي اخترناها ، تسمح لنا بشكل واسع جداً برسم الوضع المعاصر للأبحاث والتصورات النظرية في هذا المجال . في البداية ، سندرس الاستقبال . من شم ، ننتقل إلى الأسئلة التي تخص (الذاكرة القصيرة) .

وفي الحتام ، سندرس (الذاكرة المديدة) ، والتي تدخل فيها ، الذاكرة الدّلاليّة ، وموديلات التشفير ، وموديلات استحضار المعلومة والنسيان .

لقد قد م لي النقاد مساعدة كبيرة في تأليف هذا الكتاب . أرفع شكري ا (ريتشارد أيتكنسون ، روبرت كراودر ، دوغلاس هيتسمان ، ابرل هانت ، جيمس جويل ، توماس لانداور ، ادوارد سميث) للاحظالهم النقدية . لم تكن تلك الملاحظات مداحة دائما اكنها ، كانت مفيدة حتما . وأنا متأكدة ، بأن هذا الكتاب ، انتصر بفضل النصائح التي حصلت عليها .

أريد أن أوجمه شكري لـ (باك روجرز) لتوجيهاته والمساعدة ، و لـ (جيم هيفتسر) الانتباه والدعم والمشاركة الرفاقية التي بدت منهما طوال فترة العمل بهذا الكتاب .

الفصل الأول



ماذا يعني التذكّر ؟ كما قال عالم النفس الشهير وليم جيمس مرة ":

التلّذكر — هذا يعني التّفكير بشيء ما ، كان مُعاشاً في الماضي ،
ولم نحاول نحن أن نفكّر فيه قبل ذلك مباشرة " (James' 1890) .
يبدو تعريف جيمس ناجحاً للوهلة الأولى ، لكن " ، مهما يكن ، فان "
تعريف « الذاكرة » ليس بسيطاً ، حتى يمكن تحديده بجملة واحدة .

هذا الكتاب مُكرَّس لمسألة الذاكرة ، تُناقَسُ فيه أسئلة تدور حول الشكل الذي نخترن فيه نحن ، داخلياً ، معارفنا حول العالم المحيط . كيف نحصل على طريقة للوصول إلى هذه المعارف ، عندما تظهر الحاجة لليها ، لماذا لا نستطيع الوصول إليها دائماً ، في أيَّ شكل تدخل معلومة « جديدة » في جملة معلومات مُختزنة سابقاً ؟ كلُّ واحد من هذه الأسئلة ، يشكلُ جزءاً من مشكلة الذاكرة . وفي هذا الكتاب سنشرح بعض المناهج التي يستخدمها علماء النفس لدراسة هذه المشكلة .

سنتناول في طريقنا « اثناء بحثنا » مجموعة من المواضيع والأفكار المتنوَّعة ، التي ، ترتبط كل منها مباشرة مع السؤال الأساسي الذي يَهُمنَّا ، ماذا يعني التذكر (الحفظ في الذاكرة ، التذكر) ؟غالباً

ما يُسمّى المدخل المستخدم في هذا الكتاب لدراسة الذاكرة الإنسانية • الطريقة المعلوماتية ، سنفهم نحن بشكل أفضل ماذا يعني هذا ، إذا قارنيًّا هذه الطريقة مع سابقتها والتي ، مازالت حيَّة تفرض نفسها ، كطريقة مستندة على أفكار نظرية الترابط ه associacionism ، أو على نظرية « المنبُّه ـــ الإستجابة » « stymul — reaction » . حسب هذه النظرية . فان القدرة على التلذكر ... هي ناتج تشكل روابط بين المنبِّهات والإستجابات . زد على ذلك ، فان مرونة التَّذكُّر ، تتعلَّقُ بمتانة الروابط تلك (المسمَّاة ، متانة المران) ، إذا ظهرت رابطة متينة بشكل كاف (مثال ذلك العلاقة بين و ٢ » × ٢ » و و ٤ ») يمكن الحديث عن وجود أثر قوي للذَّاكرة.نوع هذا الأثر ، مرتبطٌ بالمنبِّهات والتفاعلات التي تشارك فيه . على سبيل المثال ، أغلبنا دائمًا ، يتذكرً تقريباً ضرورة إيقاف السيَّارة على الضَّوء الأحمر . يمكن أن ْ تُـرُدًّ هذه العادة ، إلى تلك الإرتباطات المتشكِّلة لدينا ، بين منبِّه ِ محدَّد (اللون الأحمر) واستجابة محدَّدة (الضغط على الكوابح) . بالطبع ، لقد أخدنا مثالاً بسيطاً جداً ، فأيُّ حيوان تقريباً ، يمكن أن " يتعلُّم التُّوقَّف عند رؤية الضوء الاحمر ، وبهذا المعنى ، يمتلك ذاكرة ، لكن الرّبطيييّن a associacianists ، يؤكّدون ، أن نظرية « المنبيَّه - الإستجابة ، تسمحُ بشرح أشكال أكثر تعقيداً ودقة في السلوك الإنساني . يمكن الوصول إلى هذا ، بشكل خاص ، بالإفتراض بوجود المنبِّهات والإستجابات الداخليّة ، أي تلك المنبهيّات والإستجابات الَّتي ، تستحيل ملاحظتها مباشرة ً ﴿ وَبِالتَّالِّي ، تَلْكُ الَّتِي ، لا تُشْبُهُ إِلاًّ الإرتكاس على اللون الأحمر أو الضغط على زر الكوابح). في الحقيقة ، هناك الكثير من إستجابات الإنسان على ما يحيطه، هي بالتأكيد استجابات داخلية ، ولو عُبِّرَ عنها بشكل خارجيّ ، فهي من الضعف بمكان ، بحيث تصعب ملاحظتها . يمكن أن تكون هذه الاستجابات السوية ، منبِّهات لاستجابات أخرى ، وبهذه الطريقة ، يمكن أن تظهر معنا سلسلة من المنبِّهات والإستجابات التي يبدو حصرها مستحيلاً . هذا ما يسمح بتعميم أو نشر النظرية ، على عمليات نفسية أكثر تعقيداً . كن المدخل الإرتباطي ، يصطدم بمجموعة من الصعوبات .

أولاً) يركز معتنقو نظرية الارتباط ، الإنتباه على فعل الإرتباط نفسه بين المنبّ والإستجابة ، وعلى قوانين تشكيل الإستجابات الشرطية . طامحين بذلك ، إلى تفسير كيفيّة تشكيل الإرتباطات وكيف يمكن لمتانة المتعلم أن تُنظيم . وهمُم تقريباً ، لا يستطيعون أن يقولوا أي شيء حول الأحداث التي تجري في الرحلة البينيّة بين المنبّ والإستجابة .

إثانياً) لم يستطع المدخل الإرتباط أن يُقرِّبنا ولو قليلاً من فهم مجموعة من الظواهر المهمة المرتبطة بالذاكرة : كالسّابق ، تبقى مجهولة كيفيّة بنائنا للفرضيّات وتحققنا منها . لماذا لا نستطيع تذكر كلمة ما على الرغتم من أنّها (واقفة على رأس لساننا) . بأي شكل نستطيع استحضار طيوف وجوه معارفنا في ذاكرتناً . . وهكذا

عند دراسة الذاكرة كمكون من النشاط المعرفي فان العلامة الأساسية تُرَحَرَّحُ بشكل هام ، بالمقارنة مع المدخل الإرتباطي . المعرفيَّ _ الصّفة ، مشتقة من كلمة (cognitio) أي المعرفة ، تُرُو كُد أنَّ الحديث يدور حول العمليّات النفسيّة ، وليس حول المنبهيّات والإستجابات بهذه البساطة . بالتّحديد ، فانً هذه الزّحزحة _ الإنتقال ، من التصور حول جملة منفعلة « Passive » مستقبلة للمنبيّهات وصانعة بشكل آليّ لسلسلة « المنبيّة - الإستجابة » إلى مفهوم حول النشاط النفسي ، بُمينّز النظريات المعرفية للذّاكرة . حسب فيسر الذي ، أعطى بكتابه علم النقس المعرفي « 1967 '1967 » دفعة " أصيلة " لتطوّر هذه النظرية ، حيث تشغل المعرفة ، المكان المركزي في النظرية المعرفية المناكرة - طرائق اكتساب المعارف ، تغييراتها ، التعامل معها ، استخدامها ، اختراتها ، أي مختصر القول - طرائق معاجلتها في البنية البشرية . بهذا الشكل ، يشمل مصطلح معالجة المعلومة (أولئك اللين يدرسون علم نفس الإدراك عند الإختصاصيين بالآلات الحاسبة) كل وانب التأثير المتبادل النشيط للإنسان مع المعلومات حول العالم المحيط . وانب التأثير المتبادل النشيط للإنسان مع المعلومات حول العالم المحيط . والدّور الفاصل بين المنبية والإستجابة . لا تُدرّسُ هذه العمليات النفسية الجارية في الدّور الفاصل بين المنبية والإستجابة . لا تُدرّسُ هذه العمليات بساطة كحلقات وصل في سلسلة « المنبية - الإستجابة » (على الرّغم من أننا سنرى لاحقاً ، أنَّ مفهوم التّرابط سيجد لنفسه مكاناً في علم النفس المعرف) .

أشار هابر « Hober 1969 » إلى مجموعة الإفتراضات الأساسية التي ، يرتبط بها المدخل المعرفي في علم النفس. بتغيير طفيف ، يمكن صياغة هذه الفرضيّات كالتّالى :

١ ــ فرضيّة حول المعاملة ذات المراحل للمعلومة .

٢ ــ فرضية حول السّعة المحدودة للأنظمة المطابئةة ، ينبثق من هذه الفرضية تصور حول استمرارية عمليات معالجة المعلومة .

لندرس في البداية ، الأولى من هذه الفرضيّات . فنطلق نحن ،

من أن العملية المدروسة - معالجة معلومة ما ، تقسيمها إلى نسق من المراحل أو ما تحت عمليات . بكلمات أخرى ، يمكن تقسيم الفاصل بين المنبة والإستجابة إلى فواصل أقصر ، يتوافق كل منها مع تحت محموعة ما « subgrupp » من الحوادث البيئة . كما سنرى ، فان المعلومة عند الإنتقال من مرحلة إلى أخرى ، تتتعرض لتغييرات مدهشة . بالعودة إلى مثالنا مع الضوء الأحمر ، يمكننا تقسيم العملية إلى المراحل التالية :

أولاً) تُستجلُّ جملتُنا البصريَّةُ اللَّونَ الأحمرَ .

ثانياً) نتعرّفُ على الإحساس البصريّ كما يُمَدُّلُ نفسه في حقيقة الأمر ـ كلون أحمر لشارة المرور (لهذا ، علينا استخدام معلومة مسُخَّتَزَنَهَ في ذَاكرتنا ، أي ، معرفة كيف يبدو اللون الأحمر لشارة المرور) .

الثاً) نستخدم قانوناً مُخْتَزَناً في ذاكرتنا : (برؤية الشارة الحمراء ، أوقف السيارة » بالطبع ، يمكن إذا رغبنا ، إخضاع كل هذه العملية لانقسامات لاحقة . لكن ، يجب لفت الإنتهاه ، إلى أن المعلومة الأولية في المراحل المشروحة (الإشارة البصرية) تَعَرَّضَت لتغييرات متتالية . من الشعور البصري ، تحولت المعلومة إلى مقولة معروفة (استقبال الضوء الأحمر (، بعدها ، تغييرت من جديد ، متحولة إلى شرط يتطلب استخدام قانون عدد (أوقف السيارة ، متحولة " إلى شرط يتطلب استخدام قانون عدد (أوقف السيارة ،

يوضِّح هذا المثالُ المفهوم َ العام َ : يحب ألا ً يكون فرزُ هذا الدُّور ، أو ذاك ، في عملية معالجة المعلومة ، إراديّاً : يَتَّفِقُ عادة ً كُلُّ دور

من هذه العمليّة (المسمّى أحياناً مستوى المعالجة) مع هذا التّصور أو ذاك عن المعلومة التي ، يحملها المنبّة المُعطى . مع عبور المعلومة من دورٍ إلى أخر ، وبشكل مطابق ، يتغيّرُ تصورها .

يمكن دراسة مثال اللون الأحمر ، من وجهة نظر الستعة المعلوماتية المجملة . لكل مرحلة ، يمكن إثبات حدود واضحة ، لقدرة الإنسان على معالجة المعلومة . فعلى سبيل المثال ، إذا أضفنا للضوء الأجمر شرطي مرور ، وعدداً من المشاة اللامباليين ، وسيارة إسعاف ، فان هذه المنبهات ستبدو كثيرة جداً للرجة لا يستطيع عندها الجهاز البصري تسجيلها في نفس الوقت . بالنتيجة ، يبرزُ فرطُ تحميل المستقبل الحسي . وفرط تحميل من هذا النوع يؤدي إلى مضاعفات مختلفة . قبل كل شيء ، وقد لا يدخل جزء من المعلومة في الجملة) قد يحدث مثلا عدم ملاحظة أحد المشاة ، حي ولا الضوء الأحمر (. من المكن أيضاً ، أن تُتَعَيَّر صياغتها إلى منبة جديد ما (مثلا " : في الحاتمة المنبة ، أي ، أن " تتتعَيِّر صياغتها إلى منبة جديد ما (مثلا " : تناولها « كحادثة خطيرة » ببساطة) : في الحاتمة ، مكنة أيضاً المعالجة الأكثر إنتقائية للمعلومة — فمن المحتمل أن فوجة بجل " انتباهنا إلى شرطي المرور بدون أن ننتبه إلى شارة المرور الضوئية ، أو حتى إلى سيارة الإسعاف .

من الفرضيتين الأساسيتين المشروحتين التو ، تبرز نتيجة هامة : عقاربة الداكرة كعملية معالجة المعلومة ، لابد أننا من الإنخراط في تلك المجالات من علم النفس الي ، تبتعد عن دراسة الداكرة . التعليم مثلا ، يمكن النظر إليه ، كعملية تتشميم أو تغيير جملة الداكرة الإنسانية . والإستقال (أي التسجيل الأولي المنبة) غير معزول أيضاً عن

الذَّاكرة ، ويمكن أن يُدرس كدرجة أوى ، في عمليَّة معالجة المعلومة غير المنقطعة .

تُرى ، لماذا سُميّ المدخل المشروح هنا باسم (علم النفس المعرفيّ)؟ الانسان السّمة المعرفيّة لهذا المدخل كما نوهنا ، تستند على تخيل الإنسان كجملة مفعمة بالإستقصاءات النشيطة للمعلومات ومعالجتها. أي أنّها تستند على أن البشر يُظُهيرون أفعالا مختلفة على معلومة معينة ، مثلاً : أثناء معالجة معلومة ما ، يستطيع الإنسان أن يقرّر ، هل تخضع لإمكانية نقل التشفير إلى شكل ما آخر ، أو إختيار معلومة عددة للمعالجة اللاحقة أو نفي جزء من المعلومة من جملتها . كما نرى نحن ، فان تصوراً كهذا ، حول الإنسان كجملة معالجة للمعلومة بنشاط ، تنفذ إلى كل النظريّات الجديدة للذّاكرة ، يرى مؤيّدو المدخل المعرفيّ للراسة الذاكرة ، الاستقبال ، والتذكر ، أفعالا خلاقة ، يصنع الإنسان بمساعدتها وبشكل فعّال الأشكال العقليّة للعالم المحيط .

مفاهيم أساسية

قبل البدء بدراسة الذاكرة ، لابد من الإتفاق حول مجموعة من المفاهيم والتّعاريف الأساسيّة : نبدأ من تحديد ثلاثة مصطلحات أساسيّة ، مأخودة من علم السبرنتيك ، ومستخدّمة في دراسة الذاكرة الإنسانيّة :

تشفير ، إختزان ، واستحضار المعلومة

١ - التشفير : ويعني طريقة دخول المعلومة في جملة . يمكن ان ثير افق عملية التشفير بتغيير المعلومة إلى الشكل الملائم الموافق للجملة (أكان إنساناً أو آلة) النبي ، يسعون لإدخال المعلومة فيها (مثال ، في الآلات الحاسبة يمكن تشفير المعلومة باحداث ثقوب خاصة في اللوحة) .

طريقة تشفير المعلومة المُنخُتزَنَة غالباً ما يُسمى (شفرة الذاكرة) / كود / GOD .

٢ - ا لإختزان : يتطابق بدقة مع المعنى الشائع لهذه الكلمة ، معنى ، إختزان المعلومة في جماة ما ، بالطبع ، يمكن أن بحدث شيء ما مع المعلومة المخزونة في الذاكرة ، فيمكن أن تتغير تحت تأثير المعلومة المكتسبة بشكل متأخر عنها ، بل ، وقد تُفقد كاملا .

٣ ــ الإستحضار : ويُسمَّى الفعلُ الموجَّهُ نحو الحصولِ على موصلِ إلى المعلومة المحفوظة .

كل واحدة من هذه العمليات الثّـلاث ، يمكن أن تضطّرب لسبب أو لآخر ، مما يؤدّ ي إلى إستحالة تذكّر حادثة أو أخرى عند الإنسان .

من هنا ، كان لابد من أن تكون العمليات الثلاث كلّها ، على ما يرام : نحن يجب أن تُشَفَر المعلومة ، نحفظها لتلك اللحظة التي تصبح فيها ضروريّة ، من ثم مم تمتلك القدرة على استحضارها .

هناك مصطلح آخر سنصادفه كثيراً في هذا الكتاب هو النموذج (الموديل model) وبالأخص نموذج الذاكرة ، والمقصود هنا النموذج النظري (theorotic) . هكذا ، وتطبيقاً على المثال المدروس سابقاً ، يمكن القول ، بأنّنا نبني نموذج « موديل » العمليات النفسية الحاصلة في ذلك الزّمن ، عندما يفرمل الإنسان السيّارة عند الإشارة الحمراء . أحياناً ، يتحوّل النموذج النظري إلى الشّكل الرياضي (matematic) أي تدّخلُ فيه الرياضيّات ، لشرح العمليّات التي تهمّنا بشكل أي تتدّخلُ فيه الرياضيّات ، لشرح العمليّات التي تهمّنا بشكل مفصل أكثر . واحدة من الميزات التي يعطيها صنع نموذج عمليّة نفسيّة ، أو أخرى ، يكمن في أن النموذج يسمح لنا بوضع الإفتراض المتعلق بالسّلوك ، من ثم من يمكن مقارنة هذه الإفتراضات مع السّلوك الواقعي للناس ، أمّا إذا شَبُت خطاها ، فهذا يدفع إلى ضرورة بناء الواقعي للناس ، أمّا إذا شَبُت خطاها ، فهذا يدفع إلى ضرورة بناء نموذج « موديل » جديد .

طريقة حفظ القوائم

أثناء دراسة ذاكرة الإنسان ، سنشرح نتائج تجارب كثيرة ، استُخدمت فيها مناهج تجريبية عادية .

في هذا الكتاب ، لن نتوجّه فقط إلى هذه المناهج ، بل ، يجب اعتبارها قباسيّة إلى حد معقول ، حيث أنهّا تُستَخَدَمُ في تجارب كثيرة .

لهذه المناهج كلتها أساس عام : في كل منها ، يحفظ الفحوس (الشخص الذي تجري عليه عملية التجربة) قائمة العناصر المعروضة عليه . هذه العناصر ، يمكن أن تكون كلمات متفرقة ، أزواجاً من الكلمات أو «مقاطع لا معنى لها » ، «وتُسمتى المقاطع اللامعنى لها أيضاً / س – ص – س / أي ساكن ، صوتي ، ساكن » حبسب الأسلوب المعتاد لبنيتها ، مثلاً (داك ، بوف ، أو لوك) .

حفظ نسق العناصر، يتم بطريقة المحاولات المتكررّة - الإختبارات المتكررة . كل اختبار ، يتألّفُ من عرض نسق العناصر على المفحوص، من ثم الاستذكار التالي النسق ، بحيث يتضع ما إذا تمكّن من تذكّره .

أسس طريقة حفظ القوائم جبر مان ابينها وز (Ebbinghaus 1885) الذي كان أوَّل من مارس الدَّراسة المنظَّمة لعمليات الحفظ والنسيان . أجرى ابينهاوز تجارب كثيرة على شخص ٍ واحد ــ على نفسه بالذات !

· قي تجاربه ، حفظ أنساقاً من المقاطع التي لا معنى لها .

تحديداً ابينهاوز ، ابتكر هذه المقاطع ، لأنه أراد أن يستثني من التجربة (من وجهة نظره) ، المعنى غير المرغوب فيه .

اعتبر ابينهاوز أنه لو استخدم لبناء أنساقه كلمات حقيقية ، فمعنى هذه الكلمات ، سيؤثر على نتائج تجاربه . لأنه أراد دراسة تشكل ، واختزان الروابط الحديدة في الذاكرة ، بشكل مستقل عن الروابط الموجودة سابقاً ، ولتجنب مصدر « التشويه » غير المرغوب فيه ، قرر استخدام المقاطع اللامعنى لها ، معتبرا إياها حرة نسبياً عن الإرتباطات ذات المعنى .

وضح ابينهاوز أنساق المقاطع اللامعي لها ، والتي عرضها على نفسه بسرعة ما ، ثابتة نسبياً ، وقرأ هذه الأنساق ، حتى ظن بأنه حفظها ، وفي بعض الحالات ، تمكن فعلياً من استذكارها في ذاكرته بدون أي خطأ ، بعد مضي فترة من الزمن ، حاول من جديد ، إجراء هذه الإختبار الذاتي ، وكان عدد التكرارات الإضافية اللازمة لحفظ نفس الأنساق من جديد ، بعد فترة زمنية معينة يشكل المعدل الكمي للنسيان . وهذا ما سمح بالحكم على ذلك القسم من المحفوظة الذي احتزن في الذاكرة . لقد أدخل ابينهاوز مساهمة متعددة الجوانب في دراسة الذاكرة .

لم يقم هو يابتكار الطراثق التجربيية فقط ، والتي ، سمحت بتجنب مصادر الأخطاء ، فباستخدامه لهذه الطرائق ، اكتشف الكثير من الجديد المتعلق بذاكرة الأنسان وبعملية الحفظ ، واحدة من

اكتشافات ابينهاوز المهمية كمنت في أنه إذا لم يكن نسق العناصر كبيراً ، ولنقل سبعة عناصر أوأقل ، فمن الممكن حفظه من أوّل قراءة . أمّا إذا زدنا عدد العناصر ، لثمانية أو أكبر ، فالزّمن اللاّزم للحفظ يزداد بحدّة . على مستوى العناصر السبعة ، يتوضّع انكسار ما – تحت هذا المستوى ، يكفي قراءة واحدة للحفظ ، وفوقه ، يتطلّب الحفظ عروضاً متعددة ، يزداد عددها ، مع از دياد عدد العناصر .

العدد الحدّي : (سبعة) عناصر والّي تُحَلَّفُ فوراً، يُسَمَّى حجم الذّاكرة ، وسيُدرس بشكل مفصّل في الفصل الثاني .

الإكتشاف الآخر لابينهاوز ،كمنُن في أنَّ كمية المادة المخزونة في الله كرة ، تتعلق بالفاصل الزمني بين الحفظ الأول، والاختبار الذي يليه وكان واضحاً ، أنَّ (كمية المادة المخزونة) تكون أكبر كلماً كان الفاصل الزمني أقصر ، ومع مرور الزّمن ، تنقص باضطراد، أي أنَّ كمية المادة المنسية ، تزداد مع مرور الزمن .

بدراسة الخط البياني للنسيان ، الممثّل بالشكل (أ ، ١) ، نرى ، أن أن النسيان في الدقائق الاولى يتم بسرعة كبيرة (أي أن كمية المادة المحفوظة ، تنخفض بسرعة) ، لكن سرعة النسيان ، تقل بالتدريج . المنهج الأولى الذي اخترعه ابينهاوز مشابه لما يُسمّى حالياً طريقة حفظ المتسلسلات (السلاسل ، المتتابعات) .

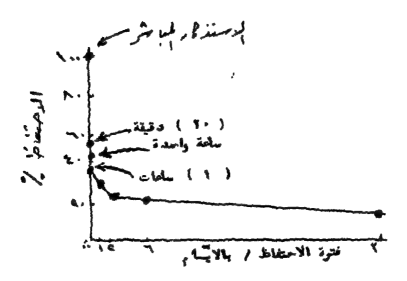
حسب هذه الطريقة ، فان المفحوص يجب أن يتذكر نسق العناصر المتوضعة في ترتيب محدد . لنفرض مثلاً ، بأن نسقنا ليس كبيراً : كتاب ، انبوب ، مخروط ، لوح ، خطاء . وتُعرض هذه الكلمات الحمس على المفحوص . بعد ذلك ، يحب عليه أن يكررها بنفس

التسلسل ، فإذا نسيّ واحدة من الكلمات ، أوسمّاها في غير مكانها ، يعذبر خطآ .

يمكن إختبار حفظ المتسلسلات بطريفتين ، واحدة منهما تتكنّمنُن في أن يُعرض النّسق كاملاً على الفحوص ، ومن تم ، يتم التأكد ،

لأي مقدار استطاع أن يحفظه . ومسميّت هذه الطريقة ، طريقة الحفظ - الإستذكار . باعتبار المفحوص ، يحفظ في البداية نسق العناصر ،

من ثم عضم للإختبار بالنّسق كاملاً .



الشكل ١:١ ، خط ابينهاوز البياني للنسيان (ابينهاوز ١٨٨٥) على محود العينات ، عدد المقاطع اللاسني لها ، المنزوقة في الذاكرة من القائمة المسفوطة مبدئيا ، وعلى محود السيئات ، فاصل الإحتفاظ ، أي ، الزمن بين الحفظ الأولي والإستذكار الإختباري الشاحد (control) .

الطريقة الآخرى وتُسمَى طريقة التوقع «التخمير» (anticepation) حسب هذه الطريقة ، فان المفحوص ، وبدلا من أن يحفظ فوراً كل النسق ، من ثم يحاول استذكاره ، بشكل كامل ، فانه يستذكر ويحفظ عنصرا بعد عنصر . لهذا الشيء ، يُطلب منه محاولة فركر كل عنصر قبل أن يراه .

في البداية ، يُظْهِرُون له إشارة ما (نجمة مثلاً) تعني بداية النسق ، وبرؤية الإشارة ، يحاول المفحوص تسمية العنصر الأول من النسق . (وهذا هو إختبار العنصر الاول) . من ثم ً يُعْرَضُ على المفحوص العنصر الأول (الحفظ) ، من ثم ً يحاول تسمية العنصر الثاني ، (اختبار العنصر الثاني) وهكذا . دوليك لكل النسق .

في المرّة الأولى ، لا يستطيع المفحوص ، تسمية ولا عنصر واحد تقريباً ، ولكنتّه في النهاية ، وبعد مجموعة من المحاولات ، سيبدأ بالتّعامل بشكل حيّد مع التّمرين .

من المؤكّاء أنَّ عوامل كثيرة تؤثر على حفظ السّلاسل ، أحد هذه العوامل ، سرعة عرض العناصر (ابينهاوز كما تذكرون ، كان يُظْهُورُها بسرعة ثابتة) .

عرْضُها عادة ً بسرعات أقل ، بجعل حفظها أسرع .

الحاصة الهامنة الأخرى لحفظ السلاسل ، تكرّمُن في أن مرونة حفظ العنصر المُعطى ، ترتبط بموقعه في النسق (أي ببساطة ، هل هو العنصر الأول ، الثاني ، الثالث ، . . . (، عدد الأخطاء في استذكار الأولى العناصر الوسطى في النسق ، أكبر مما هو عليه في استذكار الأولى والأخيرة

وله مكانته في آنساق مختلفة الطّول ، يتجاوز طولها حجم الذاكرة. الطريقة الأُخرى المستخدَّمة كثيراً في تجارب دراسة الذّاكرة. معي طريقة الإرتباطات الثنائية . السّمة المميزة لها ، تكمن في أنَّ كلّ عنصر ، يُعتبر مُرَكّباً يتألقُ من جزئين :

مثلاً: العنصر ، يمكن أن يتألّف من كلمة وعدد (لمنتقبُل كتاب ب ٧) بعد حفظ هذه الأزواج ، على المفحوص أن يُسَمّي إلشّق الثاني من العناصر ، عندما يُعرض عليه الشّق الأول (لينقبُل على إبراز الكلمة - كتاب ، يجيب المفحوص « ٧ ») .

غالباً ، بطريقة الأرتباطات الثنائية ، لا تُحفظ العناصر في نَسَق غدد . يمكن أن يتغير تسلسلها من اختبار لآخر ، أمّا الأزواج ، فتظل نابتة ، (مثلا : كتاب - ٧ » و « كلب - ٨ » ، في اختبار ما يمكن أن يأتوا و احداً تلو الأخر . وفي اختبار آخر ، يمكن أن يبتعدوا عن بعضهما بعدة عناصر أخرى ، ولكن « كتاب » يبقى ربطاً مع ٧ ، وكلب مع ٨ . وهكذا كما في التسلسل البسيط للعناصر فان قوائم الإرتباطات المزدوجة ، يمكن أن تُحفظ بمساعدة إمّا طريقة الحفظ - الاستذكار ، أو بطريقة التبوقع أو التخمين

في الحالة الأولى ، تُعرضُ في البداية كل العناصر ، من تم يتم المختبار حفظها ، يكمن الإختبار عادة الله في عرض الأجزاء الأولى من العناصر ، نم يحاول المفحوص في جوابه تسمية الأجزاء الثانية ه . مثلاً ، يعرض المجرّب (الفاحص) كتاب - ؟ ، فيجيب المفحوص

(٧). أمّا في طريقة التوقّع (كما في حفظ السّلاسل) ، يطلب من المفحوص تسمية عنصر واحد قبل عرضه ، بعد ذلك يعرض العنصر عليه . من ثمّ يطلب منه تسمية عنصر آخر ، من ثمّ يعرض بعد ذلك . . . و هكذا .

يسبق الاستذكار الشاهد (control) الحفظ في هذه الحالة .
مثلاً ، يعرض على المفحوص (كتاب -؟) كاختبار للعنصر (كتاب ٧) ، بعد ذلك يعرض عليه (كتاب -٧) / امكانية حفظ العنصر / .
من ثم ، يعرض عليه ، كشكل الاختبار (كلب - ؟) ، من ثم ويعرض عليه (كلب - ٨) . . . وهكذا .

إحدى أهم المحاسن المفترضة لطريقة الارتباطات الثنائية ، هي ، المكانيّة اعتبار عنصر واحد كمنبّه (الشّق الأوّل) وكاستجابة (الشق الثاني) .

باعتقاد بعض المفكرين ، تعطي هذه الطريقة امكانية دراسة الارتباط بين المنبية والاستجابة بشكل مباشر . لكننيا نرى ، أن حفظ العنصر المعطى بحد ذاته ، بشكل مستقل ، بجب الا يعتبر كشاهد على وجود رابطة بين المنبية والاستجابة .

غالباً ما يقوم المفحوص بحفظ العنصر نتيجة للتوسّط المتضمّن تغيير العناصر بطرائق خصائصية معيّنة أخرى . مثلاً ، العنصر (القطة - م) يمكن أن تغيّر بمعناها إلى (القطة - ميشكا) . في هذه الحالة ، قطعاً ، لا يتم حفظ ما هو موجود في الارتباط المباشر (قطة - م):

الطريقة الثالثة - التذكر التقريبي الحر .

في هذه الطريقة ، وبالاختلاف عن استذكار السلاسل ، يمكن للمفحوص أن يسمّي العناصر في أيّ ترتيب ممكن .

اذا كان نفس نسق العناصر ، مستخدماً في عدة اختبارات، فان ترتيب عرضه ، يختلف في كلّ مرة . غالباً ما تجرى تجارب التذكر الحر ، بطريقة الحفظ - الاستذكار الشاهد (control) باعتبار طريقة التوقع - التخمين تثبت الترتيب حتماً ، بحيث ، لابد من ذكر عناصر النسق ، أي أنها تعتمد على ما يعتبر في طريقة التذكر الحر ، أمراً غير مرغوب فيه .

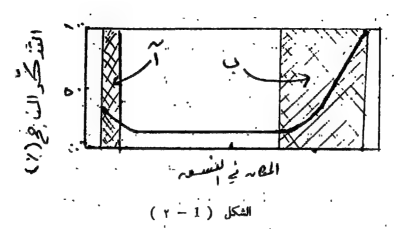
كما هو الحال في حالة استذكار السلاسل ، ففي طريقة التذكر التقريبي الحر ، يلاحظ الأثر الموقعي كما في الشكل (1 ، ٢) : أي أن العناصر المتوضعة في بداية ونهاية النسق ، يمكن تذكرها من العناصر الموجودة في وسطه . كما هو واضح من الشكل (١ و ٢) فان مقاطع مختلفة لعلاقة عدد الإستذكارات الناجحة بموقع العنصر المعطى في النسق ، تمتلك تسميتها الحاصة ، إنحراف الحط البياني إلى الأعلى ، المتوافق مع العناصر الأول للنسق ، يسمى « أثر البداية » أما الإنحراف ، المتوافق مع بعض العناصر الأخيرة ، فيسمى « أثر البداية » أما الإنحراف ، فيسمى « أثر البداية » التهاية » . هناك طريقة أخرى أيضاً ترتبط بحفظ الأنساق هي ، اختبار التهاية » . هناك طريقة أخرى أيضاً ترتبط بحفظ الأنساق هي ، اختبار التهاية » .

تختلف هذه الطريقة ، عن الطرائق الأخرى بشكل الإختبار (الفحص) . يعرضون على المفحوص كلمات مختلفة من تلك ، التي ، حفظها ، ويُطلَّلَبُ منه القول ، فيما إذا كان يعرفها هو ، كعناصر من النسق الأولي . بهذا الشكل ، يكون لطريقة التعرف ميزة خاصة ،

وهي أن يعرض على المفحوص أثناء الإختبار من جديد نسق آخر من العناصر ، بدلاً من أن يُطلب منه تذكرها .

طبعاً إذا عرضوا عليه ، تلك العناصر التي ، دخلت في القائمة فقط ، استطاع هو في كل مرة القول (نعم ، هذا كان) ولم يتخطىء . ولكمي نختبر بالفعل قدرته على اكتشاف العناصر التي ، دخلت في القائمة ، يجب إدخال ، في عداد عناصر الإختبار ، ما يتسمتي العناصر ــ الشواغل يجب إدخال ، في عداد عناصر الإختبار ، ما يتسمتي العناصر ــ الشواغل (distracture) والتي ، لم تكن موجودة في القائمة الأولية .

 كما لاحظتُم ، فان ً طريقة الإختبار القسري ، هي واحدة من أشكال طريقة الإختبار المتعدّد .



علاقة تكرأر التذكر بموقع المنصر في القائمة المؤلفة من /٠٤/ كلمة في اختبار التذكر التقريبي الحر (حسب معطيات موردوك ١٩٦٢) . المناطق المعتمة -، تتوافق مع مجالات أثر البداية (آ) وأثر النهاية (ب) .

في النهاية ، من الممكن إجراء اختبار التعرّف ، بعرّض كلّ شيء فوراً ، أي ، كلّ الكلمات الله اخلة في تركيب القوائم ، وكلّ العناصر - الشواغل . في هذه الحالة . يحاول المفحوص الإشارة إلى الكلمات الله اخلة في القائمة الأولية ؛ غالباً ما تُطْبَعُ كل العناصر المستخدامة في هذا الإختبار ، على صفحة ورقية ، ويعطب من المفحوص التأشير ،على تلك الكلمات ، والتي ، باعتقاده : كانت في القلئمة . من المهم التنويه ، أن اختبار التعرّف ، يمكن أن يعطبتق بالمشاركة مع الطرائق المشروحة ، أعلاه . مشاركة مع مطريقة الإرتباطات المروحة بأن نعرض على المفحوص ، فردا من كل زوج / المعتبر المنتجابات . انقل منتجابات . انقل منتجابات . انقل منتجابات . انقل

يمكن أن تعرض على المفحوص الذي عرضنا عليه سابقاً العنصم / داك - ٧ / :

اقتران اختبار التعرّف مع حفظ السلاسل. في هذه الحالة ، يمكن أن يُطلب من المفحوص أن يُشير ، إلى أيّ من أنساق العناصر المعروضة عليه ، فيها العناصر متوضعة بذلك الترتيب الذي ، اظهرت فيه سابقاً . وهكذا يمكن تحديد الإجراءات الأساسية لحفظ القوائم بالشكل التالي :

١ ــ لحفظ السلاسل ، تُحفظ العناصر بترتيب محدّد .

٢ ــ لحفظ الإرتباطات المزدوجة ، تتوضَّعُ العناصر في القائمة أشفاعاً .

٣ ــ في حالة التذكر التقريبي الحرّ ، يمكن تسمية عناصر القائمة
 في أي ترتيب :

٤ -- في اختبار التعرّف ، تُعرض على المفحوص مجموعة ما من العناصم .

أمّا ما يخص طريقة حفظ السلاسل ، فلن نتطرُق إليها في هذا الكتاب تقريباً . أمّا الطرق الأخرى كلها ، فتلعبُ دوراً كبيراً في دراسة ما يهمنا من أسئلة : مثلاً ، اختبارات الإرتباطات المزدوجة ، تملك أهمية كبيرة في بحث النسبان (الفصل ٩) . طريقة التذكر التقريبي الحرّ ، تُستخدُم بشكل واسع في التجارب المرتبطلة بدراسة تنظيم الذاكرة (الفصل ١٠) ، والتمارين على التعرّف ، تشغل مكاناً مرموقاً في دراسة نظريات استحضار المعلومات (الفصل ١١) :

ال*مُصلِّ ليُّالِّثُ* استعراض عام لجملة معالجة المعلومة عند الإنسان

في الفصل الأول ، وُضِعَتْ الذاكرة الإنسانية كجملة معالجية للمعلومة : وقد دونَتْ سمتان هامتان لهذه الجملة :

١ _ إمكانيّة تقسيم معالّجة المعلومة ، إلى نسق من المراحل :

٢ ــ محدوديّة حجم المعلومة المعاليّجة في كلّ مرحلة .

في هذا الفصل ، سندرس جملة معالَـجة المعلومة عند الإنسان ، بشكل مفصّل أكثر ، وَسَيَـُقـُـتَـرَحُ نموذجٌ ــ موديل نظريٌ لهذه الجملة .

في الفصول التالية ، سيوسع هذا النموذج الأولي بشكل كبير ، أمّا الآن ، فمن المهم الحصول على تصوّر عام حول هذه الجملة .

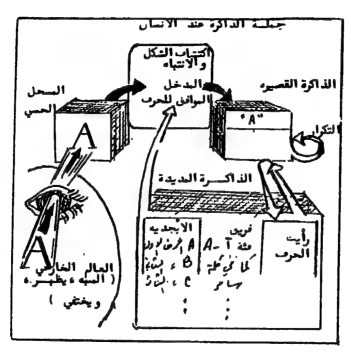
الجملة وأقسامها الأساسية

أحد النماذج المكنة للجملة المعاليجة للمعلومة عند الإنسان موضّع في الرسم (٢ ، ١): يعكس الشّكل المذكور هنا ، بالملامح العامّة ، ما يحدث مع المعلومة حول منبّه داخل من العالم الحقيقي الواقعي أثناء مروره عبر الجملة :

في المرحلة الأولى ، وبشكل مباشر بعد عرض المنبَّه ، فان ً سويّة ٣٣ ذاكرة الإنسان م - ٣ عددة من المعلومة المتعلقة بالمنبة والذي للتو ، ظهر في حدود الجملة » تسجل ، أو تُد علل في الجملة . المكان الذي يتم فيه هذا التسجيل ، فسميه و المسجل الحسي » : وهذه التسمية ، تعكس حقيقة أن المعلومة تلخل في الجملة عبر واحد (أو ، عدة) من خمسة أعضاء حس تدخل في الجملة عبر واحد (أو ، عدة) من خمسة أعضاء حس موجودة عند الإنسان ، وخلال فترة قصيرة تُختزَن في شكل حسي (مثلاً : الصوت ، في شكل إشارة سمعية) . بهذا الشكل ، يكون لكل واحد من أعضاء الحس ، مسجله الحسي الحاص : قد تبقى المعلومة في هذا المسجل ، فترة معينة من الزمن ، وكلما طالت فترة بقائها هناك ، كلما ضعف أثرها ، حتى تختفي بشكل كامل في النهاية . هذا التضاؤل التدريجي في الأثر الحسي ، يسمى و الحمود » ، وتحديداً هو الذي يجعل سعة الجملة محدودة على هذا المستوى ، هذه السعة التي ، تحد منها الفترة الزمنية التي يُختيزن في أثنانها الأثر في المسجل ، ولهون أن يخمد .

في الوقت الذي تكون فيه المعلومة موجودة في المسجل الحسي ، تتلخل في التأثير مجموعة من العمليات الهامة . واحدة منها ، هي اكتشاف (التعرف على) الأشكال ، وهي عملية معقدة ، تظهر كناتج للتماس ، بين المعلومة المتواجدة في المسجل الحسي ، والمعلومة المدخرة سابقاً ، يُعتمر الشكل معروفاً ، إذا أمكن بطريقة أو بأخرى إيجاد توافق بين سماته الحسية مع مفهوم محدد . وفي المعنى الأضيق ، والتعرف على الأشكال » يعني تسميتها . إذا أعطينا المنبة تسمية محددة ، مثلاً « الحرف م » ، فهذا يعني أننا تلقينا معلومة بصرية محددة ، مثلاً « الحرف م » ، فهذا يعني أننا تلقينا معلومة بصرية محددة (ثبته الحرف م » ، فهذا يعني الساقين ، ضلعاه الجانبيان ممتدان محددان

لما بعد القاعدة (وقارناها مع مفهوم معروف ، هو « الحرف A » . ولكن التعرف على الشكل ، لا يعني دائماً التسمية (نستطيع التعرف على عدة أشكال ، بدون أن نستطيع تسميتها) ، لذلك ، فمن الأفضل فهم التعرف على الأشكال ، بمعنى اكثر شمولية - كوسم المنبة المتعطى بمعنى محدد (مدلول محدد) .



الشكل (٢ -- ١) : موديل جملة معالجة المعلومة عند الإنسان .

مع التعرف على الشكل ، ترتبط بمتانة ، عملية اخرى ، تُسمى (الانتباه) .

لكلمة (الانتباه) في علم نفس العمليات المعرفيّة ، عدّة دلالات

فقد تعني (التترقب) : مثلاً — عندما تنصت بدقة مترقباً جرس الهاتف: المعنى الآخر لهذه الكلمة ببساطة ، (سعة أو الأقنية المعلوماتية) : (لفت الإنتباه و لمنبة ما ، يعني ببساطة أحياناً ، منحه جزءاً من السّعة المحلودة الممتلكة المجملة . كلمة و ترقب و قد تعني فرزاً خاصاً ابعض المعلومة ، عندما نسعى التركيز على شيء ما محدد ، والإبتعاد عن التشتّت : (مثلاً : يحب عليكم تركيز انتباهكم لما يقوله الأستاذ إذا لم ترغبوا بترك معلومة هامة تتضمّنها محاضرته) :

وتحديداً ، النوع الأخير للثرقب ، المسمّى « التّرقّب الإختياري » يشكِّل بالنسبة لنا أهميّة كبيرة .

إشارات الدخول « signals » التي ، عَسَرَتْ إلى الجملة ، تخضع للمرحلة التالية من المعاملة ، بعد أن يكون قد تم ّ التعرّف عليها ، وأصبحت مادة التّرقّب (بعد أنْ نكون قد تكيّفنا معها) .

في هذه المرحلة ، تُختَزَنُ المعلومة على مدى فترة زمنية قصيرة في الداكرة القصيرة (ذ . ق) ربّما ، لأنّها تَوَقّفت في إحدى المسجّلات الحسيّة مع ذلك الإختلاف وهو ، أنّها الآن غير موجودة في شكلها الأولى " ، أي الحسيّ .

على سبيل المثال الحرف (آ) ، ممثل في الله اكرة القصيرة ، ليس بصفة منبة بصري مجهول ما ، وإنها تحديداً كحرف (آ) . الإختلاف الآخر ، بين المسجل الحسي والله اكرة القصيرة ، هي مدة الإحتفاظ الممكن بالمعلومة . في المسجل البصري ، يخمد الأثر بشكل سريع جداً ، قد يكون خلال ثانية مثلاً ، في حين ، قد يوقف لفترة طويلة غير عدد ، بفضل تلك العملية المسماة ، التكرار » .

التكرار يعطي إمكانية مرور المعلومة عبرالذاكرة القصيرة من جديد. في هذه الحالة ، تنتعش المعلومة من جديد ، ولا تخمد بشكل كامل . ولكن ، بدون تكرار من هذا النوع ، فان المعلومة المحتواة في الذاكرة القصيرة تضيع بشكل مماثل لخمودها في المسجل الحري ، وهذا ، ما يحد من سعة الجملة . للذاكرة القصيرة عملياً حد ان ، محدودية عدد المنبهات الي ، يمكن أن تهم سكك « توقف » في الذاكرة القصيرة في آن معا بساعدة التكرار ، والزمن الذي يمكن خلاله أن تُوقفَ الوحدة المعطاة في الذاكرة القصيرة يدون تكوار .

فقدان المعلومة من الذاكرة القصيرة ، يُعتبر واحداً من أشكال النسيان (مصطلح « النسيان » يعني فقدان المعلومة من أي جزء من جملة الذاكرة) .

في النهاية ، يمكن أن تُنقل المعلومة إلى مستويات أعمق في الجملة حيث تُحفظ عملياً بشكل أبدي في ما يُسمي الذاكرة المدبدة (البعيدة): في الذاكرة المديدة تُحفظ كمية عملاقة من المعلومات المتعددة جداً: معاني كل الكلمات الممكنة ، الأحداث التي تَمت سابقاً ، أسماء الناس الذين نعرفهم ، تسميات الأشياء العادية ، أنظمة القواعد وهكذا : في الحقيقة ، إنها نحتوي كل ما نعرفه (ما هو معلوم) عن العالم المحيط .

من هذا الشرح المقتضّب لجملة الذاكرة ، يصبح واضحاً ، بأنّنا سنضطر لامتلاك علاقة مع شيئين مختلفين تماماً : من جهة أولى ، هناك خزانات المعلومات ، المسجلّلات الحسبة ، ، الذاكرة القصيرة ، الذاكرة المحوناتها الذاكرة المدبدة ؛ وهذه أجزاء لا تنفصم لجملة واحدة ، إنّها مكوناتها

البنيويّة . من جهة أخرى ، ذكّرنا بتلك العمليات ، كترقّب المنبِّه ، التعرّف على المنبِّه وتكرار المعلومة .

من المفروض النظر إلى نواحي الجملة هذه ، ليس كأجراء مركبة ليبنُسْيَتها ، بل كعمليّات تتنوع من منبله لآخر . طالما ، أنَّ هذه العمليّات تُستخدم لتنظيم سيل المعلومات ، يسمّونها عمليات التوجيه ، أو العمليات المنظّمة (انكينسون ، شيفير بن ١٩٦٨) .

لِنَعُدُ قليلاً إلى الوراء ، لقد تابعنا انتقال المعلومة الدّاحلة من العالم الحقيقي في أكثر زوايا ذاكرتنا ومخابثها بعداً ، ولكنّا تطرّقنا بهذا الشّكل إلى بعض النقاط المعقدة فقط لجملة معقدة بشكل خارق : وقبل أن نتابع دراسة هذه الجملة سنتفحّص بشكل أدق كل واحدة من تلك المكوّنات البنيويّة والعمليّات التي نَوَّهُنا أليها :

المسجلات الحسية

سندرس قبل كل شيء المسجلات الحسية : فنحن سبق وتحد ثنا عن المسجل البصري المستقبل للمنبهات الداخلة عبر عضو النظر . نحن نفترض وجود مسجلات للحواس الأربع الباقية أيضاً : السمع ، اللمس ، الشم ، واللوق . وقد أعار علماء النفس أهمية كبيرة لمسجلين ، أكثر من البقية : للبصري ، حيث أطلق نيستر تسمية لا الذاكرة التصويرية » (iconic memory) ، وللسمعي والتي ، نحن بدورنا، وعلى أثر نيسترسنسميها والذاكرة الصلوية» (echoic memory) . وحماط المؤقت بلعرنا، وعلى أثر نيسترسنسميها والذاكرة المستحل على الإحتفاظ المؤقت بالمعلومة حول المنبة في ذلك الشكل المحدد المنفرد ، كما كان معروضاً بالمعلومة حول المنبة في ذلك الشكل المحدد المنفرد ، كما كان معروضاً

بادىء ذي بدء . بعد ذلك ، يمكن أن تتغيّر هذه المعلومة إلى شكل جديد ما ، تُنتُقَلُ بصيغته إلى المراحل التالية .

وكما قيل سابقاً ، فان المعلومة ، وعلى أي حال ، لا تبقى في المسجل الحسي لفترة طويلة ، لأن الأثر يخمد بسرعة : عدا ذلك ؛ فان المعلومة يمكن أن تُنتَزَع من المسجل الحسي (تُسمحكي) ، على أثر دخول معلومة جديدة فيه .

ليس من الصّبعب فهم ضرورة هذا الشيء: فلو لم « يُـمَّحَ » الأثرُ التصويري متلاً (في المسجَل البصري) بهذا الشكل: لَـكُنّا نرى بشكل ِ دائم مجموعة من الصور البصرّية المتداخلة ، وليس صوراً منفردة .

الإنتباه ومعرفة الأشكال

هناك عمليتان هامتان منظمتان مسؤولتان من نقل المعلومة إلى مستويات الجملة الأكثر عمقاً ، هُما : التعرف على الأشكال ، والإنتباه والذين صورناهما كمرحلة ، ما بين المسجل الحسي ، والداكرة القصيرة (لاحقاً سنرى بأن تصوراً كهذا ، ليس صحيحاً بشكل كامل) . ففي أي شيء تكثمن وظيفة الترقب الإنتقائي ؟ الجواب على هذا السؤال يستخلص من الفرضية التي ، وضعناها ، بأن قدرة الجملة على معالجة المعلومة ، عدودة : في كل لحظة معطاة ، تحصل أعضاؤنا الحسية على كمية عملاقة من المعلومات : عندما تقرأون هذه السطور ، تستقبلون منبهات بصرية ، بنفس الوقت ، فان حاسة اللمس تُخركم بأنكم تجلسون على شيء ما (أو أنكم واقفون) وبأن أصابعكم بتماس مع الكتاب ، عدا ذلك ، فمن المحتمل أنكم وبأن أصابعكم بتماس مع الكتاب ، عدا ذلك ، فمن المحتمل أنكم

تسمعون أصواتاً ما ، بالطبع إذا لم تكونوا موجودين في غرقة عازلة للصوت : قسم عدد من هذه المعلومات هام وجوهري ، والباقي ، لا ، يسمح لنا الإنتباه الإنتفائي بالتكييف مع المعلومة اللازمة ، والتركيز عليها ، وإهمال كل ما تبقى بهذا الشكل ، وبفضل إنتقائية الإنتباه ، تد خُلُ في الجملة المعلومات الضرورية فقسط ، وبسعة محدودة ، وليس أي معلومات مندثرة (وإلا ، لتحصل ضياع المعلومات الهامة). فإلم ما يُوضحون انتقائية الإنتباه بالمثال التالي المشهور تحت إسم فظاهرة الأمسية ، ت تحقيل فلسك موجودا في امسية ، وأنت مدعو إلى حوار ممتع ، فجأة ، تسمع اسمك ينطلق من شخص – ما ، في مجموعة أخرى من الضيوف ، بسرعة ، تحول انتباهك إلى الحديث الجاري بن أولئك الضيوف ، بسرعة ، تحول أنتباهك إلى الحديث الجموعة ولكن ، بذلك ، تكون قد تركت خيط ذلك الحديث الذي ، شاركت فيه سابقاً : بفضل الانتباه الإنتقائي ، تستطيع أن تتككيف مع المجموعة فيه سابقاً : بفضل الانتباه الإنتقائي ، تستطيع أن تتككيف مع المجموعة الثانية ولكن على حساب المحموعة الأولى حتماً .

السؤال الآخر الضروري الذي نوهنا إليه - هو اكتشاف الأشكال ، أي مقارنة المعطيات الحسية الدّاخلة ، مع المعلومات المُكتَّسبة سابقاً ، والمحفوظة في الذاكرة المديده : ليس من الصّعب فهم هدف هذه العملية : يكمن في تحويل المعلومة الحام (مثلاً ، اقترانات ما لمنبهات بصرية أو سمعية) غير المفيدة للجملة نسبياً ، إلى شيء ما مُدْرَك : مثال ذلك ، قد يكون ممكناً ، إيجاد تسمية محددة للمنبه المُعطي ، على الرّغم من أن هذا ليس ضرورياً : أهمية التعرّف على الأشكال ، مسألة مفهومة بشكل كامل أيضاً : تَخَيّل لنفسك ما سيحدث لو أنتك سجلت خطأ

معلومة "بصرّية داخلة تحت تسمية « حصان » بدلا " من تحديد مفهومها « دب » . خطأ مماتل لجملة التعرّف ، يمكن أن يكون قاتلا " .

التعرف على الأشكال، قضية "ليست بسيطة . فلندرس مثالاً بسيطاً جداً ، « في حياتنا اليومية ، نصطدم دائماً مع أشكال كثيرة لحروف مكتوبة بالأيدي ، أو مطبوعة ، وأحياناً غربشة بشكل ما ، تُرى ، كيف يمكننا التعرف عليها في كل إمكانيات كتاباتها الكثير وقياساتها ؟ وهذه المسألة معقدة ، لدرجة لا يستطيع فيها أي إنسان اختراع آلة نستطيع التعامل معها ، قراءة عناوين الرسائل مثلا " . وهكسذا ، فمن يستطيع اختراع آلة كهذه ، سبيلغ مقاماً كبيراً ، لأن الناس مضطرون للإشتغال في التعرف على الأشكال حالياً (محاسبو البنوك ، موزعو البريد : : . . الخ) . فالتعرف عليها صعب " ، لأن " نفس الشكل ، قد يُعبَر من عنه بمجموعة من التشكلات المحتلفة .

مثلاً ، الحرف (ح) يمكن أن يتكتب (ح ، ح ، ح ، ح) عدا ذلك ، فبنفس النوع من الكتابة ، يمكن للحرف أن يأخذ قياسات مختلفة ، تتوضّع بشكل مختلف (ح ، 2 ، ح) . والأصعب من ذلك أيضاً ، شرح قدرة الإنسان على اكتشاف أنواع جديدة لكتابة حرف ما ، لم يسره مسن قبل قطعيّاً مثلاً (ح) . في الحقيقة ، وفي معظم الحالات ، فان الحروف المكتوبة بالأيدي ، ليست جديدة فقط ، ولن تعاد أيضاً المؤكد أن كل واحدة منها ، تختلف عن أيّة واحدة أخرى . من ذلك نلاحظ أن عدد الأشكال المختلفة المطلوب معرفتها ، والي ، تنتمي إلى نفس المقولة ، عدد لا نهائي تقريباً ، وهذا التعدد الكبر يُصَعَّبُ مهمة تعرّف الآلة على الأشكال ;

الذاكرة القصيرة

إن معرفة الشكل المعطى بأية صيغة كان (سنعود لهذا السؤان لاحقاً) تعني ، أن المعلومة المكثمسَبَة في النتيجة يمكن أن تُوجه إلى الله اكرة القصيرة (ذق) ، والتي ، يسمونها الله اكرة الأولية ، المباشرة ، أو ، الذاكرة العاملة : درسوا الله اكرة القصيرة بشكل أساسي على مواد اللغة / المادة الكلماتية / - الأحرف ، الكلمات : . : . . وهكذا . لللك ، فان قسماً كبيراً من شواهدنا حول خزان المعلومات هذا ، يممس المادة الكلماتية تحديداً .

يفترضون مثلاً ، بأن العنصر المُشفَر شفهياً (verbalic) أي العنصر المُشفَر شفهياً (أي العنصر المعبسر عنه بشكل كلمة ، اقتران حروف . . .) يُحتفظُ به في الذاكرة القصيرة أقل من ثلاثين ثانية بدون تكرار ، وأن الذاكرة القصيرة ، يمكنها أن تحتفظ بوقت واحد ، بنا يقارب - ٥ - ٦ - عناصر من هذا النوع . التكرار - بحد ذاته ، ظاهرة هامة واستثنائية ، مُسمَة رَة للذاكرة القصيرة .

يفترض بعض الباحثين ، أن عملية التكرار ، تشه اللفظ الصامت المتكرر للدات (لنفسه) بتسميات العنصر الواجب تذكره : وكل تكرار بحمل نفس وظيفة التقديم الأولى لهذا العنصر في الداكرة القصيرة ، (أي أن العنصر بهذا ، يعود إلى الداكرة كاملا محفوظاً) ، على الرغم ، من أن السؤال ، حول الحديث الداخلي (الذاتي) مازال مفتوحاً ، إلا أن التكرار يستخدم فعلياً للإحتفاظ بالعناصر في الذاكرة القريبة .

الوظيفة الأخرى لنتكرار ، مرتبطة بنقل المعلومات إلى المذاكرة

المديدة ، وقد ظهر رأي ما (انظر مثلاً (shiffnin aticinson 1968) يقول : كلّما كان عدد تكرارات المعلومة كبيراً ، كلّما زادت إمكانية التذكر لاحقاً . وهذا يعني حوهرياً ، بأن عملية التكرار تُه بيء لتثبيت المعلومة في الذاكرة البعيدة ، وعلى أثرها ، يصبح التذكر أسهل .

غالباً ما يؤ كندون خاصة أخرى للذاكرة القصيرة ، وهي ، وأن أشكال الكلمات تُحفظ ها في شكلها السمعي ، وليس في شكلها البصري . وهذا ما يحدث حتى في تلك الحالة ، إذا كانت الكلمة المعطاة مُد وَلا عَلَى الجلمة عن طريق الشكل البصري : ويبر هنون على هذا إنطلاقاً من إعطاء جواب غير موثوق ، نتيجة للإستذكار غير الملائم للمعلومة المختزنة في الله كرة القريبة (جواب كهذا ، يُسمّى و خطأ التداخل و ، لأن المعلومة غير الموجودة في الله كرة القريبة تختلط مع المعلومة المنقولة إليها) . غالباً ما يخلط المفحوص بين العناصر المتشابه في الله من المنقولة إليها) . غالباً ما يخلط المفحوص بين العناصر المتشابه في الله من أله من أله المداكرة القريبة ، فلو حدث خطأ فسيستمي مكانه الحرف ((V)) الذي كان معروضاً عليه بشكل مكانه الحرف ((V)) متشابهان بالله من ألم الحرف ((V)) يشبه الحرف ((V)) أكثر ، من ناحية الشكل .

الذاكرة المديدة

الذاكرة المديدة - جملة لخفظ المعلومات ، معقدة بشكل استثنائي ، ومدروسة أيضاً بشكل واسع على المادة الشفهية المشلة بصيغة القوائم الطويلة . كما نرى ، فان هذا المدخل سمح لنا بالحصو ل

على نسق من النتائج الهامة بشكل استثنائي ، مع ذلك ، يجب ألا نعتبره كاملاً (بدون نواقص) لأن استذكار قوائم الكلمات ، لابد وأن يختلف بشيء ما عن تذكر حديث ما ، أو ، وصفة طهي ، أو سيناريو فيلم سينمائي . فمنذ فترة ليست بعيدة ، أصبحوا يدرسون وظيفة الذاكرة المديدة في عملية استيعاب المادة الشفهية المترابطة ، عندما لا تُحفظ كنمات معزولة ببساطة هكذا ، بل ، عندما تُحفظ بني لسائية معرفية .

دراسة الداكرة باستخدام مادة من هذا النوع . تعطي شواهد أكبر بكثير حول عمل الذاكرة المديدة في الحياة اليومية :

بما يتعلّق بالذاكرة المديدة ، فقد وُضعَتْ عدّةُ نظريّات هامة ، تخدم ظاهرة التذكّر . واحدة منها تكُمْنُ في أنَّ المعلومات ، تُحفظُ في الذاكرة المديدة لزمن طويل غير محدّد ، بالإختلاف عن الذاكرة القريبة والمسجلّلات الحسيّة . لكنْ ، إذا كانت هذه النظرية صحيحة فلماذا نحن عاجزون عن تذكّر كلّ ما عرفناه سابقاً : مؤيلّدو هذه الفرضية يعتبرون ، أنَّ النسيان مشروط بالعجز عن استحضار المعلومة اللازمة — هي موجودة ، ولكنتنا لا نستطيع الوصول إليها .

نظرّية اخرى هامة تتطرّقُ الداكرة المديدة : تقول هذا النظرية :

أنَّ المعلومة يمكن أن تُشَفَّر بطرق مختلفة _ في شكل سمعي ، بصري ، ودلالي (فكري) . مثلاً : يجب أن تُحتوى في ذاكرتي المديدة معلومة حول ضجيج القطار القادم ، لأنتُني أستطيع تمييز هذا الضجيج عندما أسمعه . في ذاكرتي المديدة أحتفظ أيضاً بطيف شقيقتي ، لأني أعرفها عندما اقابلها . في الذاكرة المديدة يجب أن يُحتفظ اسم أ

المدينة التي أعيش فيها ، لأنتي أستطيع أن اسمنيها عندما ينطلب مني ذلك ، ولكي نفهم ، كم يجب أن تكون معقدة جمل الذاكرة المديدة ، يجب أن ندرك أن فيها مستجل كل شيء معروف عن العالم المحيط . جورج واشنطون لم يكذب أبداً ، يجب أن تأكل الكلاب لكي تعيش ، تأبس الأحدية في الأقدام . : : وهكذا . وهذه الكمية العملاقة من المعلومات ، لا تحفظ فقط في الذاكرة المديدة ، وإنها يمكن الوصول إلى كل عنصر منها بطرق كثيرة أيضاً : لندرس مثال ذلك كلمة « ابتسامة » ، الطريق إليها يتوضع عبر تعريفها: « اسم الكلمة المحددة للامح الفم عند الإنسان ، عندما يكون سعيداً » . نحن نستطيع أن نستطيع أن نستذكرها أيضاً بملء الفراغ في السطر « أليس . : : . . . — هذا علم السفينة ! » . وهناك طرق كثيرة أخرى توصلنا إلى هذه الكلمة .

بشكل عام المعلومات في الذاكرة المديدة موزّعة ، لذا ، يكون استخراجها سهلا "نسبيا بهذا الشكل . إذا حصلنا على معلومة ما (مثلا " نسمع كلمة « ايتسامة » فنحن ، بدون صعوبات خاصة ، نجد ذلك المكان في الذاكرة المديدة ، حيث تُختزن معلومة أخرى ، مرتبطة فيها (من خصائص الذاكرة ما يسملي « العَنْوَنَة مسب المحتوى » وتعني ، بأنينا نستطيع أن نجد مكان توضع ، أو عنوان معلومة معطاة ، إذا امتلكنا جزءاً مفتاحياً من مجتواها) : أكثر من ذلك ، نستطيع إيجاد معلومة كهذه في الذاكرة المديدة بسرعة كبيرة ، وهذه السرعة ، بحد ذاتها تشهد على :

أولاً) أنَّ استخلاص ، استخراجً المعلومة ، عمليّة ليست عشوائية أو صدفية . ثانياً) أن الداكرة المديدة ، تُمتَشُلُ جملة منظمة تنظيماً راقياً . بهذا ، ننهي العرض العام لنظام معالجة المعلومات عند الإنسان ، لكننا لا نستطيع قبول النموذج المشروح بلا تحفظات . سنرى في الفصول الفادمة ، أن هذا النموذج الأولي ، يتطلب تحديدات كثيرة . أما في هذه المرحلة ، من المهم بشكل خاص تحديد ناحية واحدة من النموذج — السؤال حول تحديد التخوم بين الذاكرة القريبة والمديدة .

نظرّية از دواجيّة الداكرة ذاكرة واحدة أم ذاكرتان ؟

في جملة الذاكرة ، وفقاً لنموذجنا ، فان المعلومات يمكن أن تُخْتَزَن في المسجلات الحسية ، في الذاكرة القريبة ، والذاكرة المديدة . ولتعيين حدود هذه الأشكال الثلاثة لحفظ المعلومات ، هناك أسس منطقية وأخرى تجريبية .

مثلاً ، ليس صعباً إيجاد البراهين افرضية وجود المسجلات الحسية ، لأن من الواضح : أن هناك أمكنة ما ، يجب أن تتواجد في جملة الداكرة ، تستطيع المعلومات التي دخلت عبر أعضاء الحس ، أن تبقى فيها ، حتى تلك اللحظة ، حيث يصبح معناها الأولي معروفاً . وعلى وجود تلك المسجلات ، تبرهن المعطيات التجريبية أيضاً (قسم كبير من هذه المعطيات حصل عليها منذ فترة ليست بعيدة نسبياً ، وستشرح في الفصل الثالث) . لكن ، وفقاً للنظرية التي تنص على وجود تحت جملة ، تتوضع أعلى المسجل الحسي ، وتنقسم لخزانين اللهاكرة جملة ، تتوضع أعلى المسجل الحسي ، وتنقسم لخزانين اللهاكرة القريبة ، والذاكرة المديدة (نظرية الإزدواجية ») تُؤخذ من قبل

بعض الباحثين بحماس فاتر : لذلك ، سنشرح في البداية مجموعة المعطيات الهامَّة المناصِرة لهذه النظرية ، من نُمُّ ، نناقش تواقصها ، وبعض َ الطَّرق النظرية الإنتقائية ، مجموعة واحدة من المعطيات التي ، تُـفضي يدعم نظرية الإزدواجية ، ذات طابع وظيفي (phyllipsposte) . في عام ١٩٥٩ برنيد ميلنر (brenda milner) وَصَفَتْ مجموعةً من الظواهر المرضية المُلاحظة بعد إتلاف (الهيبوكامب) . مجموعة هذه الظواهر ، أصبحوا يسمونها (تناذرميلنر (. المريض المصاب بتناذر ميلنر ، على ما يبدو ، غير قادر على ثذكّر الأحداث القريبة ، بالرّغم من أنَّه يتذكَّر الأحداث الحاصلة في الماضي البعيد - وذلك قبل أن يتم تخريب دماغه . ويحتفظ بكل المعلومات والخبرات التي ، اكتسبها قبل تخريب الهيبوكامب . وهو قادرٌ أيضاً على تذكّر المعلومات بعد أن تُعْرَضَ عليه مباشرة : يستطيع تكرار ما يُقال له ، وقادرٌ أيضاً على حفظ المادة في الذاكرة لعدة دقائق ، إذا أعطوه إمكانية تكرارها بشكل متجدُّد بدون انقطاع . لكن المريض على ما يبدو ، في وضع يستطيع فيه أن يختزن في الذاكرة ، المعلومة الجديدة حتى تلك اللحظة ، ما دام يستطيعُ تكرارها : كل هذا يدفعنا للافتراض بأنَّ الإنسان الذي خُربُ الهيبوكامب عنده ، يمتلك ذاكرة مديدة (حيث تُختزنُ أحداثُ الماضي البعيد) ، وذاكرة قصيرة (المستخدَّمة للإستذكار والإسترجاع الفوريَّ، أو التكرار الدَّاخلي). يتشكَّلُ تصوَّرٌ : أنَّ عند هذا الإنسان ، عُطِّلُتْ العلاقة بين الذاكرة القريبة والذاكرة المديدة ، مما أدَّى إلى فقدان القدرة على توصيل المعلومة الجديدة إلى الذاكرة المديدة : بهذا الشكل ، يكون تنادر ميلنر ، متوافق مع نظريّة الإزدواجية بشكل كامل . تساعد هذه

النظرية على فهم ، بأي شكل استطاعت اضطرابات مماثلة في الذا كرة ، على الظهور .

معطيات اخرى لصالح نظرية الإزدواجية ، حُصل عليها في نتائج البحوث التجريبية . دراسة الأخطاء الحادثة أثناء التذكر ، تعطي معلومات شيقة . واحدة من الحوادث التي ، تظهر فيها أخطاء ممائلة ، تتم في التمارين المرتبطة ، بحجم الذاكرة » أو الذاكرة المباشرة (نذكر ، بأن الذاكرة المباشرة — كل ما في الأمر ، أنها تسمية أخرى للذاكرة القصيرة) : في تمرينات من هذا النوع ، يعرضُون على المفحوص نسقا قصيرا من العناصر ، حروف مثلاً ، ويعطللب منه تكرارها بنفس اللحظة . نظرياً ، في حال تنفيذ هذا التمرين ، يستخدم المعلومة الموجودة في الذاكرة القصيرة ، لأن الحروف كانت معروضة منذ فرة قصيرة . عندما يسمتون هذه الظاهرة (أخطاء الإختلاط) . وكما فرة سابقاً ، في حال أخطاء كهذه ، غالباً ما يخلطون بين الأحرف نوه سابقاً ، في حال أخطاء كهذه ، غالباً ما يخلطون بين الأحرف غنلفة زد على ذلك فان هذه الظاهرة تأكثر من الأحرف الملفوظة بأشكال عنلفة زد على ذلك فان هذه الظاهرة تألاحظ حتى في حالة العرض المبصري للأحرف .

لندرس الآن تجربة مشابهة مع الذاكرة المديدة . يعرضون على المفحوص نسقاً من الكلمات ، وبعد مرور ساعة ، يطلبون منه تذكرها . الأخطاء التي ، سيقع فيها المفحوص هنا ، ستكون وكقانون ، ليست سمعية (صوتية) بل دلالية . هكذا مثلاً ، إذا كانت في القائمة المعروضة كلمة « عمل » ، فالمفحوص سيسمتي بدلاً عنها ، كلمة « شغل » ،

أكثر من كلمة «جَمَل» . بهذا الشكل ، سيسمي كلمة متشابهة بمعناها ، ولا يخلط بين الكلمات حسب رنينها . باختصار ، يمكن القول ، بأن الأخطاء التي تحصل في حال التذكر من الذاكرة المديدة ، غائباً ما تحمل الطابع الدلالي" (Dale' Badddeley 1966) : آما الأخطاء في حال التذكر في الذاكرة القريبة فهي سمعية في معظم الحالات. هذا يشير إلى أن المعلومة المختركة في الذاكرة القصيرة ، غالباً ما تكون مشمصرة " بشكل سمعي ، أما المعلومة المختركة في الذاكرة المديدة فتشفر بشكل سمعي ، أما المعلومة المختركة في الذاكرة المديدة في الذاكرة المديدة فتشفر بشكل دلالي « معنوي » .

لصالح نظرية الإزدواجية ، تُشير أيضاً نتائج التجارب على التذكر التقريبي الحر". كناً قد أشرنا ، أن من الممكن ، وحسب هذه النتائج ، بناء خط بياني للملاقة بين تكرار التذكر حسب الموقع في النسق ، وأنه في هذا الخط ، يمكن فرز مقطع البداية ونجد وسطي ، ومقطع نهائي — (الرسم ۲ ، ۲ ، ۲).

نظرية ازدواجية الذاكرة ، تشرح هذه الخط البياني بالشكل التالي :

أثر البداية - ناتج التذكر التقريبي من الذاكرة المديدة . يظهر بسبب أن الكلمات الأولى للنسق تعبر لل ذاكرة قصيرة و فارغة ، اليس لدى المفحوص ما يُركّز عليه أكثر ، فلذلك ، يستطيع أن يُكرّر عجموعة من الكلمات الأولية لعدة مرات . لكن أخيراً - في نهاية النهايات ، لتنقيل بعد الكلمات الست الأول سيتضطر لاستيعاب كلمات أكثر مما يستطيع أن يحتفظ في ذاكرته القريبة بنفس الوقت (بسبب حجمها المحدود) . كل كلمة تالية ، يمكن أن تكون مكررة

لعدّة مرات قبل أن تختفي من الذاكرة القصيرة . بهذا الشكل تُكرر الكلمات الأولى في النسق لعدد كبير من المرات ، ولذلك ، تُنتْقَلُ لله الذاكرة المديدة بشكل أكثر فعاليّة .

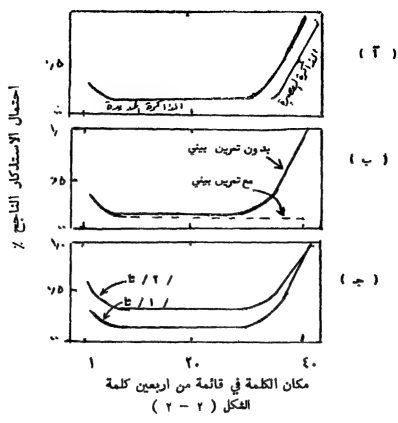
خلافاً لهذا ، فان كلمات وسط النسق تدخل إلى الذاكرة القريبة عندما تكون مشبعة ، وكل هذه الكلمات ، ستكرّر لعدد مرّات متقارب (قليل) ، لذلك ، فان نسبة تذكّر كل هذه الكلمات ، يقع على مستوى واحد منخفض نسبياً .

أمّا أثر النهاية ، فيتشرح بالشكل التالي : تكون العناصر الواقعة في نهاية النسق موجودة في الذاكرة القصيرة ، عندما يبدأ التذكر. لذلك ، فان المفحوص يستذكرها بشكل مباشر من الذاكرة القصيرة . وتكرار التذكر لهذه العناصر عال جداً . وما يؤكد هذا الشرح ، أن المفحوصين عادة ، يتسمون الكلمات الواقعة في نهاية النسق مباشرة علاما يبدأون الإستذكار » .

هذه التوضيحات المستُندة على نظرية الإزدواجية ، نحصل على برهانها ، في التجارب التي ، تُظهر بأنّه يمكن التأثير على المقطع الأولي والنهائي من الحط البياني بشكل منفرد . من المدهش بأن كلا الذاكرتين القريبة والمديدة تـُمَسُ بشكل متطابق في هذه الحالة . (الرسم ٢ : ٢) .

لنفرض مثلاً ، بأن نعرض على المفحوص نسقاً من الكلمات ، ونطلب منه استذكارها بعد ثلاثين ثانية فقط . في الفاصل نلقي عليه عدة أمثلة حسابية ، باعتباره يفقد القدرة على تكرار الكلمات التي ، دخلت في الله كرة القريبة . ينبغي التوقع أن تمرينا من هذا النوع ، يمس المقطع النهائي للخط البياني ، لأن المفحوص لن يستطيع في هذه الحالة ، استرجاع الكلمات الأخيرة من الذاكرة القصيرة مباشرة ، وفعلا هذا ما يحدث في حقيقة الامر . ففي هذا النوع من التجارب لا يوجد أثر للنهاية . انظر أمثلة :

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



تجارب التذكر التقريبي الحر (موردوك ، ١٩٦٢ بوستمان ونيليبس ، ١٩٦٥) آ- علاقة تردد التذكر التقريبي الحر بالموقع في القائمة ، مبين أيضاً مشاركة الذاكرة المديدة (الجزء الأول والمتوسط من الحلط البياني) ، ودور الذاكرة القصيرة (الجزء الانتهائي من الحلط البياني) .

ب - تأثير التمارين الحسابية ، المقبّر حة على المفحوص في الفاصل البيني ، بين عرض القائمة ، والتذكر التقريبي الحر / الجزء الانتهائي الصاعد من الحط البياني ، يصبح مستويا /.

ج — تأثير سرعة العرض على الخط البياني (المكان في القائمة — تردد التذكر) : في حالة سرعة العرض العالمية (الفاصل ثانية واحدة) الجزء الأول والمتوسط من الحمط البياني يتوضع إلى الأسفل أكثر مما لو كانت السرعة أقل (الفاصل / ٢/ثا) . أما ما يخص الجزء الانتهائي ، فان سرعة العرض تبدي تأثيراً ضعيفاً جداً عليه .

(Postmon anahglils 1965) (الرسم ٢: ٢: ب) يمكن أن نُمجَرَّبَ التأثير على الذاكرة المديدة بتغيير سرعة عرض الكلمات. ففي السرعات العالية – كلمة واحدة في الثانية – يصبح الوقت قليلاً للتكرار عند المفحوص ويمكن أن يُدخيل كلمات أقل إلى الذاكرة المديدة ، من تلك الحالة ، إذا تم العرض أبطأ بمرتبن / كلمة واحدة كل ثانيتين / . (ولكن هذا لا يؤثر على الإختزان في الذاكرة القصيرة . فالمفحوص يستطيع أن يبقي مجموعة من الكلمات الأخيرة في الذاكرة القصيرة ، القصيرة ، في هذه السرعة من عرض الكلمات ، أو من تلك) .

ولقد أثبت هذه الفرضية أيضاً ، فالمقاطع ، الأولي" والمتوسط من الحط البياني للتذكر الحر" في السرعات الدنيا للعرض يتوضَّع أعلى من السابق لأنَّ عدد التكرارات الكبير في سرعة كهذه ، يضمن اختزانا مؤثَّراً في الذاكرة المديدة . في نفس الوقت ، فانَّ سرعة العرض لا تؤثَّر عملياً على المقطع النهائي من الحط البياني .

(Muvdock 1962 انظر الشكل ۲: ۲: ج) .

في العقد الأخير ، حصلت نظرية الإزدواجية على اعتراف واسع ، ولكنتها ليست كاملة بلا عيوب ، كما قد يظهر للوهلة الأولى . فقبل كل شيء ، يمكن شرح القسم الأكبر من المعطيات المستشهد بها لصالح هذه النظرية ، بدون التسليم بوجود ذاكرة قريبة معزولة عن الذاكرة المديدة .

فلقد درَسَ ويكلجرين (Wiekclgren — 19۷۳) تسعَ عبوعات أساسيّة من المعطيات ، لصالح نظرية ازدواجية الذاكرة ، فأهمل ستَّا منها لهذا السبب . لندرس مثلاً ، التجربة المشروحة أعلاه ،

مع إدخال تمرين بيني (مرحلي) ، (أي ، التمرين المُقترح في الفاصل بين عرض نسق العناصر ، والتذكُّر التقريبي الحرَّ) . نحن نعلم ، بأنَّ انجاز هذا التمرين ، يُؤدّي إلى تسطيح المقطع النهائي ، أمَّا القسم الأولي" فيبقى تقريباً كما هو ، بدون تغيير ، غالباً ما يأخذون هذا الإختلاف في تأثير التمرين البينيّ ، كبرهان ٍ لصالح نظرية الإزدواجية . لكنَّ هذا البرهان ، يفقدمصداقيته إذا أدْرَكُننَا ، أنَّ العناصر الموجودة في بداية النسق ، تتعرّضُ لتأثير المادة البينيّـة في أيّـة ِ تجربة كانت ، لأنَّ عناصر النسق السَّلاحقة ، تتلو العناصر الواقعة في بداية النسق ، وبعد هذا فقط ، تبدأ عملية الإستذكار . بهذا الشكل ، تكون العناصر الأخيرة من النسق ، الدَّاخلة بين عرض العناصر الأولى ، وتذكَّرها ، قد لعبت في الحقيقة ، دَوْرَ مادة ِ بينيّـة . عدا ذلك و كما سنرى في الفصل التاسع ، وعلى الرّغم ، من أنَّ التمرين البينيِّ ، يمكن أن ْ يُؤثِّرَ بقوّة على تذكّر المعلومة التي سبقته مباشرةً ، لكن ، ومع نموًّ معدَّل ِ الإضافة اللاحقة ، للمادة البينيّة ، يُصبحُ أثر كلِّ عنصرِ جديد ِ أكثر ضعفاً . ليس مدهشاً ، لذلك ، أن يكون تأثيرُ التمرين المفروض في نهاية عرض القائمة ، على استذكار عناصر الجزء الأول من القائمة ضعيفاً : حتى ذلك الوقت ، وحيث يكون التمرين قد نُـُفـَّذَ ، يكون القسم الأول من القائمة ، قد خضع لتأثير العناصر المُشكِلِّلة للقسم الثاني منها . بكلمات أخرى ، يمكن مقارنة تأثير التمرين المطروح في نهاية القائمة ، على تذكَّر العناصر الأخيرة ، بتأثير الجزء المتوسَّطوالنهائي، على تذكَّر الجزء الأول. وإذا كان الأمر هكذا ، فيجب عدم التأكيد ، بأنَّ تنفيذ التمارين البينيَّة ، يؤثِّر على المقاطع المختلفة للخط البياني ، بدرجاتِ متفاوتة ، بل يعني ، أنَّ البراهين

القائمة ، لصالح نظرية الإزدواجية ، المعتمدة على أثر التمارين المطروحة بعد القائمة ، يجب ألا تُعتبر حاسمة .

وهناك معطياتٌ تجريبيَّة أخرى ، تدفع للشُّك في مصداقية نظرية الإزدواجية . في الفصول التاليةــوأثناء الدراسة الدقيقة للذاكرة الفصيرة والبعيدة ، سنضَّطر للإرتطام بصف كامل من هذه المعطيات . ولكننا سَنُشير إلى بعضها الآن . مجموعة " واحدة من البراهين على صحة نظرية الإزدواجية ، مرتبطة ٌ بالأشكال المختلفة لتصوّر المعلومة (مع تشفير محْتلفٍ للذاكرة) في الذاكرة القريبةوالمديدة . وكما قلنا سابقاً ، فانَّ المعلومة تُشْفَدُّ في الذاكرة القصيرة بشكل سمعيٌّ ، في حين تُشْفَدُّرُ في الذاكرة المديدة بشكلها الدلاليّ ﴿ المعنوى ﴾ . لكَّنا ، وقريباً جداً ، سنتعرَّفُ على معطيات تجريبية ، تبرهن على وجود التشفير البصريَّ والدلالي أيضاً (وليس نقط السمعي) في الذاكرة القريبة . عن كوَّن ِ الداكرة المديدة تختزن المعلومة البصرية والسمعية (كذلك المعلومات حول الروائح ، الطُّعم ، والإحساسات اللمسية) فقد قيل سابقاً ، وإلا ، كيف نتمكَّن ُ من التعرَّف على الوجوه الَّتي ، لم نَـرَها ، والأصوات التي ، لم نسمعها منذ فترة طويلة ؟ ؟ وهكذا ، فانَّ تحديد نوعين من الذاكرة حسب نوع الشيفرة (الشيفرة السمعية والدلاليّة) ليس محسوماً كما قد يظهر في نتائج مجموعة من التجارب . كما ذكرنا أيضاً ، فانَّ العناصر ، لا تُحتفظ في الذاكرة القريبة ، إلا لعدة ثوان فقط، بدون تكرار ، في حين ، يمكن أن تُحتفظ في الذاكرة المديدة ، لفترة طويلة غير محددة . وهذا ما يمكن أن يصبح مقياساً ، لتحديد تخوم بين خزانيَّ المعلومات هذين . ولكنَّ القضية تتعقَّد ، بالإختلاف

الشديد لدرجات فترة حفظ المعلومة في الذاكرة القريبة . نفس الشيء ، يُمكن أن بُقال عن حجم الذاكرة القصيرة ، أي ، عن عدد العناصر التي ، يمكن أن تُنْحفظ فيها ، في وقت واحد ، ودرجات هذا الشيء ، مُختلفة " جداً هنا أيضاً . أحدُ أسباب هذه المفارقات ، يَكُمُنُ في أنَّ الذاكرة القريبة والبعيدة . إذا كانتا في حقيقة الأمر جملتين مختلفتين -مرتبطتان جدلياً فيما بينهما إلى درجة كبيرة . الإرتباط فيما بينهما لا يكمن فقط ، في أنَّ تكرار المعلومة المحتواة ، في الذاكرة القصيرة ، يؤدي إلى تشكيّل آثارها في الذاكرة المديدة. بدورها، تقوم الذاكرة المديدة بمشاركة كبيرة في تشفير المعلومة في الذاكرة القصيرة . أنفر ض مثلاً ، أنَّ حرفاً ما ، يدخل الذاكرة القصيرة بعرضه على الإنسان بشكل بصري . تُسرى من أين استطاع هو ، معرفة أنَّ ذلك حرفٌ فعلاً ، بدون العودة إلى الذاكرة المديدة ، باحثاً عن طيف هذا الحرف وتسمياته؟ باعتبار الذاكرة المديدة ، تشارك في معرفة الأشكال ، فهي بنفس الشيء ، تُشارك في تشفير المعلومة في الذاكرة القريبة . عدا ذلك ، فانَّ الذاكرة المديدة ، يمكن أن تُظهر تأثيراً على تصور العناصر في الذاكرة القريبة ، بعد أن تكون تلك العناصر ، قد اكتُشفَت . مشلا التركيب (vis) اللامعني له ، يمكن أن يحفظ في الذاكرة القريبة ، كاختصار كلمة (visconsin) . عملية التوسيط الحادثة أثناء تسجيل المقطع (vis) في الذاكرة . في شكل كلمة . (visconsin) مرتبطة ً بضرورة ترجمة هذا الركيب ، إلى وحدة ذات معنى أبلغ ، وبذلك تستخدم معلومات من الداكرة المديدة .

بمحاو!ة شدٌّ هذه العمليات المعقدة ، وشيفرات الذاكرة ، إلى

أُطر نظرية الإزدواجية ، فانَّ بعض علماء النفس ، مارس أحياناً كلَّ الحيـَل الممكنة ، مع الذاكرة القريبة والبعيدة ، مشوِّها هذه المفاهيم حتى التضليل الكامل. في النتيجة ، ظهر عند بعض علماء النفس الآخرين سؤال : ﴿ هُلُ تُستَّحَقُّ نَظْرِيةُ الْإِرْدُواجِيةً ، التَّعبُّ عليها بشكل عام ؟ ﴾ كواحدة من أنواع نظرية الإزدواجية ، تقف النظرية المسماة نظرية (Pasnen 1969, lochhart 1972, graik (مستويات المعالحة) وهي واحدة " من أنواع نظرية معالجة المعلومات ، بقدر ما تُـفَـسَـّمُ فيها عملية المعالجة ، لعدة مراحل (المزعومة كمستويات) ، لكن° ، هنا تختفي المكوِّنات البنرويَّة المشابهة للذاكرة القصيرة . أو الذاكرة المديدة . ما كان مُكوِّنات بنيويَّة في نظرية إزدواجية الذاكرة ، يمكن النظر إليه في نظرية سويات المعالجة ، كعمليات مشابهة ، لنتقبُّل لعمليات التعرّف على الأشكال أو الإنتباه . لنفترض مثلاً ، بأنّنا نحلّل خزان اللَّاكرة القريبة ، كسيرورة . فبدلاً من أن نتخيَّل لأنفسنا حينها العنصر المُختزن في الذاكرة ، لفترة قصيرة كشيء موجود في خَزَّان خاص ، سنعتبر بأنَّه يتعرَّض لسيرورة ما ، في الحالة المُعطاة ، يتعرَّضُ ُ لعملية الإنطباع بالشكل السمعي مباشرة بعد العرض . واحدة من مميِّزات هذه الطريقة ، تكمن فيما يلي :

إذا ظهر لنا ، بأنَّ عنصراً ما ، يمكن تصوره بشكل بصريّ في المحت الجملة ، تلك ـ التي نعتبرها ذاكرة قصيرة ، يجب علينا ألاَّ نرى أي خرق لمبدأ أساسي ما ، في هذا الواقع (الذي ، يكمن في أنَّ المعلومة في الذاكرة القريبة تُشفَّرُ بشكل سمعي) . يمكننا ببساطة ، أن نرى ذلك ، كعملية ممكنة أخرى ، ألا وهو ، عملية التشفير البصري للعنصر مباشرة بعد عرضه .

بمناقشة كل هذه الأشياء ، من المفيد التذكّر ، أنّه بغض النظر عن أيّة نظرية كنت مقتنعاً بها (وبغض النظر عن كل المناقشات حول الذاكرة القصيرة والمديدة) فسيبقى هذا ، مجرد نظريّة .

المعطيات المذكورة هنا ، لصالح نظرية الإزدواجية - تغييرات المقطع النهائي للخط البياني للتذكر الحرّ التقريبي ، الإختلافات في الأخطاء الممكنة بعد الفواصل القصيرة والطويلة ، وأيضاً ، نتائج الملاحظات الفيزيولوجية - كلّ هذا يشير ، إلى أنَّ تقسيم الذاكرة إلى قصيرة ومد يدة ، مفيد بالحد الأدنى . هذا التقسيم ، يدفعنا إلى التسليم بوجود خزّ انين للمعلومة ، الذاكرة القريبة ، والذاكرة المديدة ، ولكنه أيضاً ، يسمح بالإفتراض ، بوجود مستويين لمعالجة المعلومة ، بوجود شيفرتين للداكرة ، أو ، بوجود ميكانيزمات وعمليات ثنائية أخرى . في أي من هذه التقسيمات نقتنع نحن - ليس له أهمية حاسمة .

من المهم التذكر ، بأنَّ النظرية يمكن أن تصبحَ وسيلة مفيدة لوصف الظواهر المُلاحنظة ، وشرحها ، بدون أن تُشْتَرَطَ بتقديم تقريرٍ مفصَّل ودقيق حولها .

الغصل الثالث المسجلات الحسية

يَتَضَمَّنُ نَمُوذَجِ الذَاكرة المشروح في الفصل الثاني، المسجلات الحسية والتي ، توقفُ فيها المعلومة الدّاخلة من الخارج ، ولفترة زمنية قصيرة بشكلها الأولي (أي ، استذكار دقيق للمنبه الأولي) ، وذلك ، قبل أن يتم التعرف عليها ، أو تُنفقل لاحقا . يُفترض ، وجود مسجل موافق لكل حاسة . يسمي علماء النفس المسجلات الحسية بأشكال مختلفة : خزانات المعلومات الحسية ، الذاكرة التصويرية ، أو الذاكرة قبل التصنيفية (التسمية الأخيرة « قبل تصنيفية » تشير إلى أن الأشارة الحسية الداخلة لم تُعرف بعد ، وغير مصنفه لصنف أو نوع محدد) .

المسجل البصري

أكثر المسجلات الحسية المدروسة ، هي البصر ، والسمع . وقد سُمنُوا ، المسجل التصويري والمسجل الصدوي (1967—1967) قسم "كبير من المعطيات المعروفة حول الذاكرة التصويرية ، أي ، حفظ المعلومة بشكل آثار تصويرية ، حُصل عليه بواسطة جورج سبيرلنغ (sperling 1960) . بدأت أبحاث سبيرلنغ ، من التجارب

على التذكّر المباشر . في تجارب من هذا النوع ، يعرض على المفحوصين ، ولفترة زمنية قصيرة جداً ، نسقاً من الأحرف ، من ثمَّ يطلب إليهم تذكرها . النتائج التي حصل عليها سبير لنغ تشير بتحديد كامل ، إلى أنَّ فعاليَّة الإستذكار ، تتعلَّق بعدد الحروف المعروضة . إذا لم يعرضوا على المفحوص أكثر من أربعة حروف ، فسيستطيع استذكارها كاملاً ، وبشكل دقيق . إذا زدنا عدد الأحرف إلى خمسة أو أكثر ، فانَّ القدرة على الإستذكار ستسوء ، حينها ، قد لا يستطيع المفحوصون تذكّر كلَّ الأحرف المعروضة ، بل يستذكرون فقط من / ٤ – ٥ / أحرف ، بشكل متوسط . هذا الحد الأعلى (أي ، عدد العناصر التي ، تُصبح عنده دَّقّة تنفيذ التمرين مع التذكّر المباشر ، أقل من ١٠٠ ٪) يُسمّى حجم الذاكرة . على أساس التجارب المذكورة للتو ، يمكننا القول ، بأنَّ حجم الذاكرة المباشرة ، مثلاً للحروف ، يساوي تقريباً الخمسة (والإشتراط « للأحرف » موجود ، لأن حجم الذاكرة ، يتغيَّر قليلاً بالعلاقة مع طبيعة المادة المعروضة للتذكّر) . في هذه التجار ت ، ليس لتوضُّع الأحرف المعروضة أهمية كبيرة. مثلاً ، يمكن وضع ستة حروف في نستى واحد أو ني نسقين ، بثلاثة أحرف في كل نسق ، وهذا لا يؤثِّر على فعاليَّة الإستذكار . لندرس تجربة واحدة محدَّدة أجراها سبير لننغ: لينتقُل عرضوا على المفحوص تسمعة حروف متوضّعة بشكل جدول (٣ – ٣) (أي ، بثلاثة أنساق ، بثلاثة حروف في كل منها) . ليستمر العرض فترة قصيرة جداً .. ٥٠ ميليثانية / كل ميليثانية يساوي / ٠,٠٠١ نا / ، وبالتالي فان ٥٠ ميلي ثانية تساوي / ٠,٠٥ ثانية / , أثناء هذا الوقت ، لن يتمكِّن المفحوص من إلقاء نظرة . بعد

عرض هذا الجدول ، يبدأ باسترجاع كلّ شيء يمكنه أن يتذكّره . يمكن الآن توقّع النتائج مسبقاً : وسطياً يستطيع المفحوص استذكار أربعة أو خمسة حروف فقط .

كان من الممكن التوقيع ،أن المفحوص غير قادر على استذكار الأحرف التسعة كليها ، لأنه لم يتمكن من رؤيتها كليها ، باعتبار ا ه ، , • ثا / زمن قصير جدا . ولكن سبب الفشل ، ليس في قصر زمن عرض الأحرف ، فالنتائج لا تتغيير إذا أطلنا فترة العرض حتى ا ه , • ثا / (الزمن كاف تماماً لإلقاء نظرة على كل الأحرف) . ولكن ، على هذا ألا يدهشنا : في التجربة المشروحة يحد د حجم الذاكرة كما كان في تجارب ابينهاوز ، والنتائج متشابهة مع تلك التي ، كنيا قد حد دناها في تمارين مشابهة : في أكثر شروط العرض اختلاقاً ، يستذكر على المفحوصون مباشرة بعد هذا ، وبشكل ناجح ، القوائم القصيرة للعناصر ، ومع زيادة طول القائمة تسوء إمكانية التذكير .

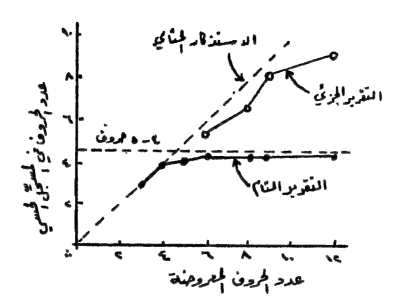
تُسمّى الطريقة المشروحة للتو ، والتي ، يعرضون فيها جلول الأحرف من ثم يطلب من المفحوص تذكرها كليها ، أو أكبر قلر مكن منها ، لهذا تحديداً ، تسمّى طريقة التقرير التام . درس سبير لنغ القدرة على الحفظ ، ليس فقط بهذه الطريقة ، بل ابتكر طريقة جديدة سيّماها ، طريقة التقرير الجزئي . يعرضون على المفحوص ولفترة قصيرة ، مجموعة حروف متوضعة في ثلاثة أنساق . مباشرة بعد انتهاء العرض ، يسمع المفحوص صوتاً عالياً متوسيط أو ضعيف الإهتزاز (تون 101) والذي ، بشكيل هنا إشارة لأي نسق من الأحرف ، يجب استذكاره . كجواب على التون العالي ، يجب استذكار النسق العلوي ،

وفي الجواب على المتوسط – الأوسط ، وفي الجواب على المنخفض – النسق السفلي . بعد إعطاء الإشارة الصوتية ، يحاول المفحوص مباشرة استذكار النسق الموافق . تسلسل الاحداث هذا (عرض الأحرف – الصوت – الإستذكار) يُسمّى محاولة ، وتتألف التجربة من مجموعة محاولات كهذه .

في الشكل الآخر للتمرين مع التقرير الجزئي ، بُطلب من المفحوص استذكار حرف واحد محد من الجدول المعروض ، في هذه الحالة (averbach, coviell 1961) يُعطى الأمر الموافق ليس بالإشارة السمعية ، بل ، بالإشارة البصرية : مباشرة بعد الحروف ، يظهر حقل أبيض بخط أسود متوضع فوق ذلك المكان ، حيث ، كان أحد الأحرف ، وعلى المفحوص تذكر هذا الحرف تحديداً . بشكل عام ، فان الميزة الأساسية لتجارب التقرير الجزئي ، تكمن في أن يتلو عرض الأحرف ، إشارة ما ، تُبكل غلم المفحوص عن أي قسم من يتلو عرض الأحرف كلها ، بجب تذكره .

لقد أصبحنا نعرف نتائج التجارب على التقرير التام (الكلي) بغض "النظر عن العدد الكلي" للأحرف المعروضة ، لا يستطيع المفحوص تذكير أكثر من خمسة أحرف . وكما يمكن أن نرى من معطيات سبير لنغ (رسم ٢:٣) تعطي تجار بالتقرير الجزئي ، نتائج مختلفة تماماً . لندرس الحالة مع عرض تسعة حروف . في التجارب مع التقرير الجزئي ، تبدو أجوبة المفحوصين تقريباً ب ١٠٠ ٪ صحيحة ، بغض النظر عن أبد أي نسق كان من الضروري استذكاره . لكن هذا يعني ، أنه في تلك اللحظة ، عندما تعطى الإشارة السمعية تكون الأحرف التسعة كلها ،

ما تزال ماثلة "في ذاكرة المفحوص . وإلا " ، وبدون شك ، لارتكب خطأ ما ، عند استذكار نسق ما ، في إحدى هذه التجارب .



الشكل (١-١) (استذكار المروف في تجارب سيرلنغ على التقرير الجزئي والتام) . درجة دقة الاستذكار ، يمكن أن تُستخدم لتقييم (محديد) عدد الأحرف المُختزنة في ذاكرة المفحوص في لحظة إعطاء الإشارة الصوتية . ولهذا الشيء ، يكفي أن نُقسَم درجة الدقة (أي النسبة المؤوية للاستذكارات الصحيحة) على عدد الأحرف المغروضة . مثلا شكلت دقة استذكار جدول من ١٢ حرف (ثلاثة أنساق ، أربعة أحرف في كل منها) ٧٦ / تقريباً ، هذا يشير ، إلى أن تسعة حروف من إثني عشر حرفا كانت محتواة في الذاكرة ، في لحظة التقرير ، وهذا ما يتطابق عشر حرفاً كانت محتواة في الذاكرة ، في لحظة التقرير ، وهذا ما يتطابق تقريباً ويشكل مثالي مع النتائج الحاصلة في التجارب مع تسعة حروف .

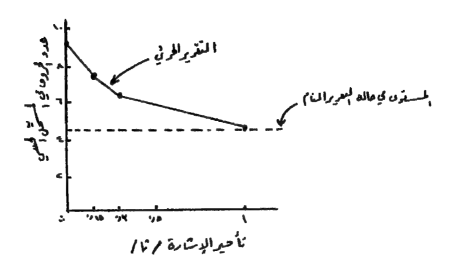
نتائج تجارب سببرلنغ في الشكل / ٣ : ١ / تطهر ، أن الذاكرة ، ومباشرة يعد عرض التنبيه ، تحتوي على مادة أكبر يكثبر ، مما يستطيع المفحوص استذكاره في التقرير التام . يُطرح سؤال : أين يكمن عدم التوافق هذا ، بين التقرير الجزئي والتام ؟ كيف يحدث ذلك ، وحجم ذاكرة المفحوص ، يُشكِلُ كَنكُلُ عام خمسة حروف ، في حين يكن ، وفي حقيقة الأمر ، أن يحتفظ في الذاكرة يتسعة أحرف ! ؟

قبل الإجابة على هذا الســؤال ، لندرس تعديلاً لتجربة التقرير الجزئي . في شكل التجربة المشروح أعلاه أعطي الأمر و الشارة ، (signal) الصوتي مباشرة « بعد عرض الأحرف . و بمكن أيضاً تأخير إعطاء الأمر « الشارة » . نتائج التجارب والتي ، أعطي الأمر فيها متأخراً لفترات مختلفة ، موضحة على الرسم / ٣ : ٧ / (بلحدول من حرفاً) . في حال إعطاء « الشارة » الأمر) بدون تأخير ، وبالحكم بفعالية الإستذكار ، تواجد في الذاكرة تسعة أحرف تقريباً . و بمعد ل زيادة التأخير ، ارتكب المفحوصون أخطاء تزايدت مع زيادة معد ل التأخير . وفي حال التأخير لئانية واحدة ، توافقت فعالية الاستذكار مع ما كان في حالة التقرير التام تقريباً ، أي أنها شكلت خمسة حروف .

لنعد للسبّوال الذي وضعناه ، تُنظهر تجارب سبير اننغ ، أنَّ الذاكرة تحتوي مباشرة بعد العرض البصري معلومات أكثر مما هي عليه بعد ثانية واحدة منه . سمحت نتائج التجارب على التقرير الجزئي ، بدون تأخير الشارة التقريرية ، بقياس المعلومات المحتواة في الذاكرة في اللحظة الأولى ، بعد عرض الشارة . بالإختلاف عن هذا ، فان تجارب التقرير التام ، تسمح بتحديد ما سيبقى بمرور بعض الزمن ، ويظهر ،

أنَّ الذَاكرة تحتوي في هذا الوقت على معلومات أقل بكثير ممَّا كان في البداية . أمَّا نتائج التجارب على التقرير الجزئي ، مع تأخير الإشارة يُظهر ما يحدث في الفاصل بين هاتين اللحظتين :

على ما يبدو ، يخمد الأثر التصويري الأولى تدريجياً ، باعتبار ، أن القسم الباقي من المعلومة المُحتواة في المنبسّة ، ينقص مع مرور الزمن . باختصار ، يمكن القول أن النتائج التي حصل عليها سبيرلنغ تشير إلى وجود شكل مالذاكرة بصرية مباشرة تتميّزُ آثارها بدقة عالية ، ولكنتها تخمد بسرعة .



شكل /٣: ٣/ استذكار الأحرف في تجارب التقرير الجزئي ، يفترات احتفاظ مختلفة بالشارة ، كما يوضح بهذا الشكل الاستذكار في تجارب التقرير التام كمادة مقارنة .

الذاكرة المباشرة ، والتي ، أظهر سبيرلنغ وظيفتها في تجاربه ،

تتوافق مع ما نسميّه نحن في نحوذجنا ، المسجلّات الحسيّة . تتطرّق عجارب سبيرلنغ إلى المسجلِّل البصريِّ ومسجلِّل الأشكال الصدويّة . في نحوذجنا (الفصل الثاني) يكمن دور هذا المسجلِّل بأنيّه يحتفظ بالمعلومة البصرية لفيّرة زمنية قصيرة ، وبشكلها الأولي ، وهذا ما يسمح بارسال معلومة تالية حول التنبيه المُعطى في الجملة .

ما دامت الذاكرة التصويرية ــ لحد ما ، شكلاً بدائياً للذاكرة ، والتي ، تكون المنبِّهات فيها محشّلة عملياً في شكلها الأولى ، فان شروط العرض ، تنظهر تأثيراً عليها . وفي هذه العلاقة ، لا تشبه الذاكرة التصويرية المستويات الأكثر عمقاً للذاكرة .

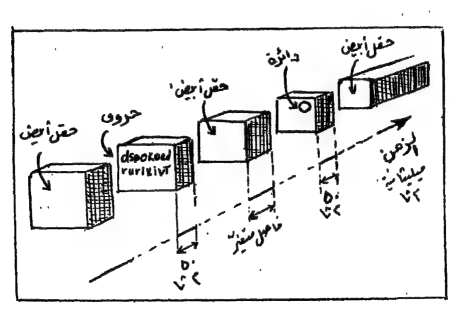
للمتغيّرات الأساسية المؤترّرة على الذاكرة البصرية تنتمي : الإضاءة التي تسبق المنبّه البصريّ (في تجارب سبيرلنغ - التي نسبق عرض الأحرف) وما يتلوه من عملية التنبيه البصري التالية للمنبئه المعطى ، رفترة العرض .

يمكن دراسة تأثير الإضاءة ، عقارنة نتائج نجربتين رأى المفحوص في واحدة منهما ساحة معتمة قبل وبعد عرض الأحرف . أمّا في الأخرى ، فقد رأى مجالا نيّرا . فبتشكلُ الطباع بأن الشكل البصري يُختزن افترة أطول في حالة وجود الساحة المعتمة . وعلى هذا يشير ، كوّن دور خمود الطبيف (ولقد حد د تجريبيا ، كأكبر فترة تأخير للشارة ، في تحارب التقرير الجزئي ، بحيث ، يستذكر المفحوصون فيه الأحرف بشكل أفضل من حالة التقرير الكلي) في حال المجال المعم ، أكثر طولا . من اواضح ، أنّه من الأصحب رؤية (تبيان) المعلومة المحتواة في الشكل من اواضح ، أنّه من الأصحب رؤية (تبيان) المعلومة المحتواة في الشكل

البصري في حالة المجال النيِّر للجملة . فعملية التنبيه البصري الّي ، يصنعها المجال اننيِّر ، تخرب على ما يبدو ، استقبال الشكل .

لكن المجال النير في حقيقة الأمر - هو ظاهرة مستقلة أيضاً ، تُستُقبل بواسطة الجملة البصرية .

هذا الإفتراض ، يصبح أكثر قرباً من الحقيقة على ضوء التجارب التي ، لا تتلو عرض الأحرف فيها ، شارة صوتية ولاخط أسود يل يتبعها شيء ما آخر ، (Averbach coriel 1961) . لنفرض أن دائرة تظهر على أثر الجدول مباشرة ، في داخلها ، وجيد حرف من الأحرف إذا بقي الحرف في مكانه (الشكل ٣ : ٣) ،

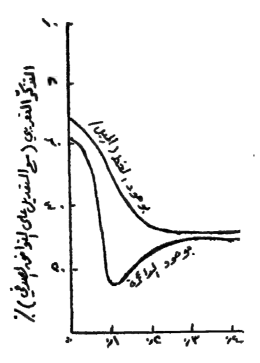


شكل /٣:٣/ رسم تمثيل لتجارب التقرير الجزئي مع استخدام الدائرة ، كاشارة . ولقد وعلى المفحوص أن يستذكر هذا الحرف المحاط بالدائرة ؛ ولقد

أظهرت هذه التجربة نتائج مهاجئة بعض الشيء . و كما يمكن أن نلاحظ على الرسم / ٣ : ٤ / ففي تلك الحالات ، عندما تكون العلاقة الشارية معروضة بتأخير كبير (٥٠ و تانية ، أو ، ما يقارب ذلك) أو بدون أي تأخير ، فان الإستذكار يكون ناجحاً بشكل متشابه تقريباً ، بوجود الخط ، أو بوجود الدائرة . ولكن في الحالات البينية بين التأخير المديد وانعدامه قطعياً ، كانت فعالية الاستذكار في المتجارب مع الدائرة ، أقل بكثير مما هي عليه مع الحط ه الميل » . المعطيات المذكورة على الرسم / ٣ : ٤ / است نتيجت بالشكل التالي ، عندما تأتي الدائرة بعد الأحرف ما شرة ، فاديها تتوضع بشكل نشيط على واحد منها ، بحيت برى المفحوص في هذه الحالة ، ذلك الحرف الواحد ، عتوى في الدائرة ، يرى المفحوص في هذه الحالة ، ذلك الحرف الواحد ، عتوى في الدائرة ، ويستطيع تسميته . (وهذا يتشانه ، مع ما يحدث عند استخدام الحط ؛ في حالة التأخير القصير ، فان المفحوص يرى الحرف مع الحط المتوضع فوق ه) . في حالات التأخير المديد ، فان الدائرة والحط ، في يظهر ان عندما يكون طيف الأحرف قد منحيي تماهاً . لكن كل شيء يطهر ان عندما يكون طيف الأحرف قد منحيي تماهاً . لكن كل شيء يصبح مغايراً في حالات التأخير البينية .

الدائرة . تمحى شكل الأحرف الي كان يجب عليها أن تفرزه ، وتُستَّحَب مكانه ، فبدلا من أن يرى الحرف والدائرة ، فان المفحوص يرى الدائرة فقط . تسمتى هذه الظاهرة التقنيع العكسي / بقدر ما تؤتر الدائرة في الانجاه المعاكس زمنيا مُقَنِّعة أو ماحية الحرف الذي سبقها / . (الحط المسخوب بشدة نحو الحرف ، نسبياً لا يسبب ظاهرة المحي) . يرتبط مع ظاهرة المحي ، حتى ذلك الإختلاف المذكور أعلاه في أثر المجال المعتم والنيس . ولقد وصفنا الإفتراض القائل : بأن أعلاه في أثر المجال المعتم والنيس . ولقد وصفنا الإفتراض القائل : بأن

الحقل النبيِّر يتداخل مع الشكل التصويري ، لانه هو نفسه ، يشكيِّلُ منبيَّها بصرياً . والآن ، يبدو أنَّ المنبِّه الذي يتلو مجموعية الأحرف مباشرة ، ويتوضَّع في مكان أحدهم ، يمكن أن يؤثيَّر بنفس الشكل تقريباً . بمقارنة أثر محي الطيف ، مع تصورنا للمسجِّل الحسي ، نقتنع ، بأنَّ المحي يقوم بوظيفة كبرة : فهو لا يسمح الشكل التصويري بالبقاء فترة طويلة جداً في المسجَّل الحسي . فلو لم يكن هناك محى ،



الزمن الفاصل بين عرض الأحرف وشارة التقرير الجزئي / مقدراً بالثانية / .
الشكل (٣:٤) الفعالية المقارنة التقارير الجزئية ، في حال استخدام الدائرة والحمط ،
بصيغة اشارة (averbach a. coriell 1961) . في حالة التأخير المديد ،
أو القصير ، تكون فعالية الاستذكار متشابهة في الحالتين ، أما في الحالات البيئية ، فهي
أقل بشكل واضح أثناء استخدام الدائرة .

لتوضّع كل طيف بصري جليد، فوق الطّيف الذي يسبقه، ممّا يؤدي إلى تكديس واختلاط المعلومات البصرية، ووظيفة المحي، تكمن تحديداً في عدم السماح بهذا. ومع دخول معلومة جديدة، فاذ هذه العملية تهيء لها مكاناً، باستئصالها ابقايا الطبوف البصرية السابقة.

المسجل السمعي

لو لم يكن هناك الطيوف التصويرية ، لما استطعنا « رؤية ، النبيهات البصرية إلا عند تلك اللحظة ، عندما تتواجد أمام أعيننا . غالباً لا نوفتق في التعرّف على المنبهات التي ، تختفي بسرعة ، لأن عملية التعرّف تحتاج لوقت معلوم أحياناً ، فد يكون أطول من ذلك الزمن الذي ، نرى خلاله المنبه . لنرى الآن ، ما سيحدث او لم بكن هناك ذاكرة صدوية « سمعية » - المسجل الحسي للسمع . بطريقة المحاكمات المشابه لما سبق ، ننتقل إلى نتيجة مفادها : أننا نستطيع سماع الأصوات فقط ، مادامت هذه الأصوات تصدح . واكن تحديداً من هذا النوع يؤدي الى آثار جدية جداً :

لظهرت عندنا حينها صعوبات كبيرة بفهم الحديث السماعي .

 منها قابلاً للمقارنة في لحظة لفظ الجزء الثاني . بشكل عام ، بمقدار ما تُمتّلكَ الأصوات فترة معلومة ، يجب أن يتواجد مكان ما ، حيث تستطيع منكوناتها أن تُخترَن لفترة وزمنية ما . يقوم بمقام مكان كهذا المسجل الحسي للسمع .

عُرضَ وجود الشكل الصدوي تجريبياً بشكل مماثل لشرح الشكل البصري في تجارب سببرلنغ ، لعب المفحوصون في هذه التجربة دورً بشر (رباعيي الآذان) ، أي أنَّهم سمعوا وفي وقت واحد ، أربع إخباريات كاملة عُرضَتْ في قنواتِ منفصلة . لنخرج قليلاً عن الموضوع لنرضِّح أن القنال يعني ، مصدر المعلومة في الحالة المعطاة ــ الصوت . من المسكن أن يكون هذا المفهوم واضحاً اكتم إذا كنتم تمتلكون جهاز تسجيل ــ ستيريو ، فهيه ديناميكياتان ، تُوزّعان الموسيقي المعزوفة بشكل مختاف سبياً . بطريقة مما لة ، يمكن تعميم جها: رباعي الأقنية ، لإجراء التجربة المذكورة أعلاه ، إحدى هذه الطرق، تكمن في وضع المبكريفوات الأربعة سادحة بصوت عال ، ووضع المفحوص في المنتصف بينها . طريقة أخرى - استخدام السماعات ، مع عزل كل سمَّاعة بشكل يُفتَّخُ عايها مصدران الصوت. موريّ ومساعدوه وجدوا بأنَّ النظاميُّن ذوي الأربع ميكروفونات أو السَّمَّاعات المعزولة ﴿ فعَّالان بشكل متقارب نسبيًّا . وأساسيُّ الْهَايِّنَا ، أن يتمكَّن المفحوصون من تمييز الأقنية المنفصلة : عندما يُطلب منهم سماع قنال واحد محدّد ، يكونون في وضع يستطيعون فيه القيام بذلك . فهم لا يسمعون تشويش الأصوات ببساطة فقط ، بل ، يسمعون شيئاً آخر ، بستطيعون فيه نمييز الإخباريّات الصادرة من منابع مختلفة : انْعَدَ ْ إِلَى ﴿ البشر رباعيي

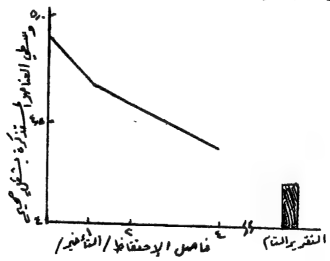
الآذان ، . في تجارب موري ومساعديه ، شارك كل مفحوص في سلساة ٍ من الإختبارات . سمع في كل اختبار إخباريّات منقولة بوقت واحد باثنين أو ثلاث أو أربع قنالات (عبر الميكريفونات) . وتشكّلت كل إخبارية من ١ - ٤ أحرف من الأبجدية . مهمة المفحوص كَمُنت في تذكر هذه الأحرف بعد أن يسمعها . في أحد أشكال الإختبار ، حاول المفحوص أن يتذكُّم كلُّ الأحرف تقريباً ، وكان هذا الشكل على طريقة التقرير التام . في شكل آخر ، أُجرى التقرير الجزئي بما يتشابه مع ما كان في تجارب سبير لنغ . لم يكن الصوت هو إشارة بداية الاستذكار ، بل الضوء . بحمل المفحوص في يديه أثناء الإصغاء لوحة وُضعَ عليها مصباحان أو ثلاثة أو أربعة مصابيح، موضوعة بما يتوافق مع توزّع الميكريفونات . بعد ثانية واحدة من إنتهاء بث الإخبارية ، يُضاء واحدٌ من المصابيح وهذا بمثابة إشارة ، على المفحوص بعدها أن يبدأ باستذكار الأحرف المبئَّة بالقنال الموافق ، أي أنَّه أعطى تقريراً جزئياً . وجد موريَّ ومساعدوه ، بأنَّ نسبة التذكُّر التقريبي في حالة التقرير الجزئي ، أعلى من حالة التقرير التام ، بغضُّ النظر عن عدد الأقنية المستخدَّمة ، وعدد الأحرف المعروضة في كل قنال . من هذا كما هو الحال من تجارب سبير لنغ ، يمكن صياغة نتيجة مفادها : أنَّ الذاكرة و بعد عرض الأحرف مباشرة ً (بعد مضي ثانية واحدة) احتوت معلومات حولها 1 حول الأحرف ۽ أكثر مما هو عليه في الدور التالي . مَثَلَت هذه المعلومة على ما يبدو بشكل يُعتبر المشابه السمعيّ « المثيل السعي ، الشكل التصويري ، أي ، في صيغة طيف صَدَّويَّ .

بالإعتراف بوجود الذاكرة الصدوية ، أو بالحدِّ الأدنى افتراضه ،

يمكننا طرح سؤال : كيف يُخْتَزَنُ فيها ، وافترة طوياة أثر المنبِّه السمعي ؟ الحواب على هذا السؤال غير واضح ، لأنَّ تقدير استمرارية احتفاظ المعلومة في شكلها الصدوى، يتأرجح كثيراً، واحدة من هذه التقديرات ، تعتمد على نتائج أبحاث داروين ، تبروي ، كراودير (darwin 1972) الذين ، استخدموا طريقة التقدير الجزئي كما فعل موريّ ومساعدوه . اسمع داروين وزملاؤه المفحوصين قوائم مؤلّفة من ثلاثة عناصر (حروف أو أرقام) وأوصلت كل ثلاث قوائم في وقت واحد معاً بثلاث أقنية ، إمَّا استذكر المفحوص كلُّ العناصر التي استطاع حفظها (طريقة التقرير التام) أو أنَّه ارتبط بالإشارة البصرية ، فسمَّى العناصر التي دخلت عبر قنال ِ واحد (طريقة التقرير الجزئي) : أعطيت هذه الإشارة بعد مرور ٠ ، ١ ، ٢ ، أو ٤ ثوان بعد انتهاء بث المعلومة . نتائج هذه التجربة ممثَّلَة ٌ على الشكل (٣:٥) . يُلاحظ من الحط البياني الوارد ، أنَّه في حال التأخيرات غير الكبيرة (حتى ٢ ثا) فانَّ دقمة الاستذكار مع طريقة التقرير الجزئي أعلى بكثير ، ممنا هي عليه في حالة التقرير التام،أمنا في حال تأخير الإشارة حتى /٤ ثا/ فانَّ الفعاليَّة تهبط في حال التقرير الجزئي. هذا يشير ، إلى أنَّه في الذاكرة الصدوية التي كما نفترض نحن ، تشترط الفعالية العالبة للتقرير الجزني (بالضبط كما هو الحال في التجربة المماثلة مع المنبه البصري) تُختزن المعلومة تقريباً لفترة / ٢ ثا / . في تجارب أخرى، يحراة بهدف تحديد فترة ثبات الشكل الصدوي عُرضَتْ على المفحوصين أصواتُ من الصّعب تَمَثُّلُها بدون عرض ، مقتاح ، على أثرها ماشرة . في هذه الحالة ، انطلقوا من فرضية أنَّ المفتاح ، يمكن أن يساعد الفحوص على تمثُّل الصوت ، فقط في تلك الحالة ، إذا كان أثر الصوت في لحظة عرض المفتاح مازال باقياً في الذاكرة الصلوية . بزيادة الفاصل تدريجياً ، بين الصوت والمفتاح ، وبتحديد التأخير الأعظمي الذي يستطيع المفتاح بالرغم منه أن يسمل تمثيل « تمييز » الصوت ، يمكن تحديد فترة حفظ المعدومة في الذاكرة الصدوية .

إذا ساعد المفتاح على تمتنُل الأصوات ، فهذا يعني ، أنَّ المعلومة مازالت محفوظة . أمَّا إذا كَنَفَّ عن المساعدة ، فهذا يعني على ما يبدو ، أنَّ المعلومة الصدويّة قد اختفت ، (أو بأبعد حد تضاءات حتى ذلك المقدار الذي ، لم يعد هيه المقتاح مفيداً) .

وكما ينبغي التوقيّع ، كلّما زاد الفاصل يبن الصوت الأولى والمه والمهفتاح ، فان الأخير يصبح أقل فعاليّة بالتدريج : يبدو واضحاً أن أثر الصوت في الذاكرة الصدوية ، يحمد تدريجياً .



الشكل (٣،٥) عدد المناصر المستذكرة في تجربة التقرير الجزئي بعد عرض المنبهات السمعية بالعلاقة مع فترة تأخير إشارة الإستذكار ، (darwin 1972) . موضحة أيضاً فعالية الإستذكار بالتقرير التام) .

الرى على سبيل المثال، ما سيحدث مع المفحوص عندما يسمغي إلى كلمة محددة في جو علب عليه الضجيع الذي يؤشر تقريباً كما تفعل عمو جات الغلاف الحوي عند استقبال بث إذاعي (pollack 1959). لا يستطيع المفحوص تمييز هذه الكلمة مباشرة بسبب الشحيج. وبمرور بعض الوقت بعد عرض الكلمة ، يطلب من المفحوص القيام باختبار الاختبار الثناني الاضطراري . يكمن الإختبار في العرض البصري لكلمتين ـ إحداهما تلك التي سمعها مع أية كلمة أخرى تقوم بدور الشاغل (Distracture) مع الرجاء ، بأن يشير المفحوص إلى الكلمة التي سمعها ثانياً . واحدة من هذه الكلمات ، تقوم بدور المفتاح الذي تكلمنا عنه أعلاه . وهذه الكلمة ، يجب أن تساعد المفحوص على فهم الكلمة المعروضة سابقاً ـ ضمن ذلك الحد الذي يتذكر المفحوص فيه الصوت الذي سمعه .

في هذه ، وفي التجارب الأخرى المشابة بالشكل (انظر مثلاً المتعاد وفي التجارب الأخرى المشابة بالشكل (انظر مثلاً التأخير الأعظمي الذي يساعد فيه المفتاح على التمشّل ، وبنفس الشيء تقييم فترة حفظ المعلومة في الله كرة الصدوية ، من ثانية واحدة وحتى التقييم ، مجال واسع جداً . ونظراً لوجود هذه المفارقات في التقييم ، يصعب تحديد ، كم من الوقت تبقى « تتحيّفظ » الأصوات في المسجل السمعي . ما يخص تلك المقادير العالية من التقييمات حتى أن المسجل السمعي . ما يخص تلك المقادير العالية من التقييمات حتى أن المستخدم الشك في مدى صحتها . هذه المقادير ، والأولى اللامتمثل عندما يعرض عليه المفتاح ، وبأنه يستخدم هذا الأولى اللامتمثل عندما يعرض عليه المفتاح ، وبأنه يستخدم هذا

المفتاح ، اتمثل الصوت . واكن من المحتمل ، أن المفحوص قد قام خقيقة الأمر بتمثل جزئي . مثلا ، يعتقد هو ، أن الكلمة بدأت بصوت (س) و تتذلّق ، كما يعتقد من مقطعين . والآن لا يتذكر هو الصوت بيساطة ، بل المعنى الكلماتي لهذا الصوت ، ويستطيع بسهولة الاحتفاظ بهذا المعنى في الذاكرة على مدى / ١٥ دقيقة / . حينها ، ليس من المدهش أنّه وبعد انقطاع لأباس به ، وباستلام المفحوص المفتاح « هذا إما « مرموط » (ه) أو « فهم » » يتمثل الكلمة المسموعة . على الأرجح ، بكن شرح الإحتفاظ بالآثار الصدوبة لمدة خمس عشرة دقيقة بتمثل جزئب من هذا النوع تحديداً . بالإضافة إلى ذلك ، فان المقارنة المذكورة في التقديرات ، يمكن أن تعكس لمرجة ما ، الفوارق الفعلية في زمن والإحتفاظ الصدوي الاصلي ، هذه الفوارق التي ، تتعلق في الاختلافات بطبيعة المنشهات المعروضة ، وشروط التجربة .

على المستوى الحسيّ ، تُحفظ آثار الأصوات لفرة أطول من الأشكال البصرية . وقد استخدمت هذه الحقيقة ، لشرح ما يُسمّى آثار الاختلاف العرضي (croedeu moton' walkev' muvdock 1969) . واحد من أمثلة أثر الإختلاف العرضي ، بمكن رؤيته على الحطوط البيانية لعلاقة ترد د التذكر التقريبي الحر ، بالموقع في النسق . في حالة العرض البصري لقائمة الكلمات (عند برى المفحوص كلمات) نحصل على اتائج مغايرة قليلا لما هي عليه في حال العرض السمعي للكلمات (عدما يسمع المفحوص الكلمات) . يتمسس الإختلاف الجزء النهائي من الحط البياني . في حالة العرض السمعي تكون نسبة التذكر التقريبي نلكامات الواقعة ، في نهاية القائمة ، أكبر مما هي عنيه التذكر التقريبي نلكامات الواقعة ، في نهاية القائمة ، أكبر مما هي عنيه التذكر التقريبي نلكامات الواقعة ، في نهاية القائمة ، أكبر مما هي عنيه التذكر التقريبي نلكامات الواقعة ، في نهاية القائمة ، أكبر مما هي عنيه

^{*} مرموط حيوان من القواضم α المترجمُ α .

في حالة العرض البصري ، في نفس الوقت الذي لا يُستجل فيه هذا الإختلاف في القسم الأولى من الحط البياني . بكلمات أخرى ، فان بعض العناصر الأخيرة من الفائمة ، تنحفظ بشكل أفضل عندما يسمعها المفحوص أكثر منها عندما يراها . وهذا هو أثر الإختلاف العرضي حقيقة .

يُفسَرُون أثرَ الإختلاف العرضي على التذكر ، بالفترات الزمنية المختلفة لحفظ الآثار في الذاكرة الصدوية والتصويرية . وبهذا يشبرون، إلى أنّه ، إذا عرضَتْ القائمة في الشكل السمعي ، فان المعلومات حول العناصر الأخيرة القائمة ، بمكن أن تُستَحَعْضَرَ من الذاكرة الصدوية (وهذا ممكن، بفضل أن المعلومات حول رئين هذا العناصر تحفظ نسبباً على مدى عدة ثوان ، أي ، على مسار كل الفترة الفاصلة ببز عرضها وتذكرها (، أمّا المعلومات البصرية حول تلك العناصر نفسها في حالة العرض البصري ، فانتها ترخفظ لفترة زمنية غير كافية لحلق أساسي ما لاستذكارها . وبهذا الشكل ، فان العرض السمعي يمتلك تفوقه الواضح .

هذا التفسير لآتار الإختلاف العرضي يشبّت بالمعطبات الحاصلة في السرعات المختلفة العرض العناصر (1959 muvdoek'walker). الإختلافات بين الاستذكار بعد العرض السمعي والبصري في السرعات الكبيرة واضحة جدا أكبر من السرعات القليلة . وتحديدا أمكن توقيع نتائج من هذا النوع . إذا فسرنا آتار الإختلاف العرضي ، بخصائص المسجّلات الحسية . اكن الفاصل بين عرض العنصر وتذكّره في السرعة الكبيرة ، أقصر ممنا هو عليه في السرعة القليلة ، وبهذا الشكل ، المسرعة الكبيرة ، أقصر ممنا هو عليه في السرعة القليلة ، وبهذا الشكل ، يكون الزمن اللازم لحمود الآثار أقل . فلذلك تكون العناصر الموجودة

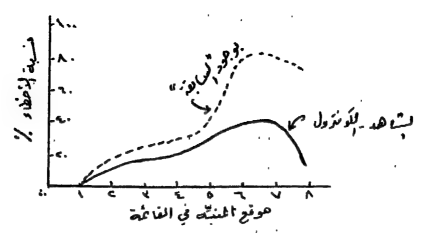
في الذاكرة الصدوية في لحظة تذكر القائمة كثيرة ، وهذا يشكل مميزة التذكرها . بالإختلاف عن هذا لا تُبدي سرعة العرض تأثيراً محدوساً على تأخير الشكل البصري (للرجة ما ، بسبب المحي السريع الآثار التصويرية ، ولدرجة أخرى ، بسبب أن المنبهات البصرية التالبة أثناء السرعات الكبيرة يمكن أن تمحي تلك التي ، سبقتها) ، لذلك ، فان عدد العناصر الملتقطة في الذاكرة البصرية في حالة السرعات الكبيرة ، بعد العرض البصري ، لا يزداد ، ولا يخلق ذلك التفوق لتذكرها . وبهذا الشكل ، فان التمايز » السمعي ، يتفوق بالعرض السريع أكثر من التمايز الصري .

من نقاشات آثار التمايز تلك كلها ، نستنج ، أنه بمكن أن تنحتفظ في الذاكرة الصدوية عدة كلمات في وقت واحد من القائمة المعروضة في تجربة التذكر التقريبي الحر . أمّا هذا فيعني ، بان كل كلمة جديدة ، لا تمحي الكلمات التي سبقتها . يظهر سؤال : هل يتم بشكل عام محي الشكل الصدوي ؟ الجواب على هذا السؤال ، بتعلق بماذا نفهم نحن تحت عبارة المحي . إذا قصدنا بمفهوم المحي ، ما هو مكافى علمحو الطيف البصري ، أي ، الإستبدال الكامل لمنبة بمنبة آخر يليه ، فان الجواب على الأرجح ، سيكون سلبيا : من المشكوك فيه الإعتقاد ، بأن الصوت التالي لصوت معروض آخر ، يلغيه . أشرنا سابقا ، إلى أن الصوات مادامت تتابع واحد تلو الأخر في الزمن ، فيجب أن يكون هناك ميكانيزم ما ، للإحتفاظ بها . إمكانيتنا لمعرفة فيجب أن يكون هناك ميكانيزم ما ، للإحتفاظ بها . إمكانيتنا لمعرفة تساسل الأصوات ، يجب أن تعني ، أن الأصوات الجليدة لا تمحي المناسل الأصوات ، يجب أن تعني ، أن الأصوات الجليدة لا تمحي المناسل الموات ، يجب أن تعني ، أن الأصوات الجليدة لا تمحي المنحرى التي سبقتها للتو . فلو محتها لمنستطع فهم جملة (not zeal seal) .

تحن لم نستطع بشكل عام ، استقبال الحديث ، طالما ، تطلبت عملية نطق مقطع واحد بعض الزمن ، ومن المستحيل أن بمحي الجزء . الثاني الأول .

ولكن ، حتى في الذاكرة الصدوية ، هناك على ما يبدو ظاهرة ما ، مماثلة المحي ، تستطيع الأصوات الجديدة للرجة ما ، أن تغطي ، أو تقلل من مدة حفظ الأصوات المعروضة سابقاً (massaro 1972) . من الأفضل ، تسمية هذه الظاهرة « التداخل » ، وذلك لتمييزها عن المحي الكامل والسريع الواضح بشكل أدق ، في الذاكرة البصرية . هذا التداخل الصدوي ، مشابه لأثر المجال النير المنظنهر في نجارب سبير لنغ بعد حزمة من الأحرف — وهي تقلل زمن حفظ الآثار ، ولكنها لا تعطمها فوراً .

إحدى الطرائق الي ، تسمح بعرض التداخل الصدوي - هي اثر السابقة » . من خطين بيانيين موضّحيّن في الرسم (٣ : ٢) واحد منهما ، يعكس عدد الأخطاء المرتكبة في استذكار عناصر متعددة ، بالعلاقة مع موقعها في نسق غير كبير معروض سماعياً . الحط البياني الآخر ، يعكس النتائج الحاصلة ، عند إضافة الرقم « صعر » لمذا النسق في صيغة « سابقة » . على الرغم ، من أنه كان على المفحوصين ولا بشكل من الأشكال ، ألا يتعاملوا مع ال « حقر » ، أو ، حتى ، لم يعرفوا بوجوده ، فان التذكر في هذه الحالة . كان أقل فعائية بشكل كبر من التجربة الشاهدة (control) عندما لم يتبع الصفر العناصر .



الشكل ٣:٣ تأثير و السابقة » السمعية على تذكر السلاسل بقوائم العناصر غير الكبيرة . في حال و جود و السابقة » يزداد تردد الأخطاء بالمقارنة مع الشاهد (كونترول) حصوصاً » أثناء استذكار العناصر الأخيرة من القائمة .

بالصوت نفسه : إذا أفظت السابقة بصوت أعلى بكتير من عناصر القائمة ، فان أثرها ينخفض أيضاً برغم ذلك . هذه الأمثلة ، تسمح بالإفراض أنه في تلك الحالات عندما ، تختلف السابقة ، برنيها عن عناصر القائمة ، فان التداخل الذي تصنعه ، يبدو ضعيفاً أيضاً .

أثارت البراهين المذكورة الاختلافات المتعدّقة بالإختلاف العرضي التمايز ، ، وبأثر السابقة مجموعة من الإحتجاجات . في حانة الآثار التي ، تصنعها السابقة ، ترتبط إحدى الصعوبات بشيء مفاده ، أنَّ نفس الآثار ، تظهر في المجال البصري أيضاً . نيس و كانيمان (kan neman 1970) ، طليوا من المفحوصين تذكر أنساق رقمية قصيرة عُرضت عليهم بصرياً وعلى مدى /ه. • ثا /. أحياناً ، وُضعَ الصفر ، والذي ، لم يكن من الواجب: على المفحوصين تذكُّره في نهايه القائمة . (نسق الأرقام ، في هذه الحالة ، حمل الشكل « ١٣٧٥٢٦ » ، في الإختلاف عن النسق « ١٣٧٥٢٦ » ، بلون سابقة) . في هذه الحالة ، أظهرت السابقة الأثر نفسه ... فقد ساء الاستذكار ، بالرغم من أن الأنساق كانت مرئية بشكل جيد ، والمفحوصون ، عرفوا بأنَّ عليهم ألاَّ يعبروا أيَّ اهتمام للسابقة ء بالإختلاف عن آثار السابقات السمعية فمن الصّعب تفسير آثار السابقات البصرية بخصائص الذاكرة الحسية . كانيمان (kohneman 1973) وضع فرضيّة مفادها ، بأن كل آثار السابقات مشروطة بالعمليّات التااية للتسجيل الحسى والتي ، تنظُّم المنبُّهات اللـ ّاخلة المسجَّلة في مجموعات . وبما أنَّ الـ (صفر) أي السابقة ، في تجميع كهذا لا بمكن أن يكون معزولاً عن بقية الأرقام ، وخصوصاً إذا نُطق بنفس الصوت، فيجب أن يُلخل في مجموعة ما ، وهذا الإدخال يُصَمَّبُ نذكر عناصر النسق . بهذا الشكل ، يربط كانيمان أثر السابقة السمعية في الظواهر المستقلة عن ميكانيزمات (آلبّات) محي المعلومات ، في الذاكرة الصدوية .

يسبب تفسير آثار الإختلاف العرضي « التمايز » الملاحظة ِ في تجارب التذكر التفريبي ، على أساس الإختلافات في مدّة احتفاظ الآثار البصرية والصدوية ، مجموعة من الإحتجاجات أيضاً . فمثلاً مير دوك و يوكر (murdoek' walker 1969) يشير ان إلى أنَّ حفظ العناصر الأخبرة للقائمة، ني حال العرض السمعي يتحسَّن حتى في تلك الحالات ، عندما يكون الدور الذي تُعرض خلاله هذه العناصر ، يفوق الزمن المتوقّع لاختران الأشكال الصدوية . لكن ، إذا كان الأمر هكذا ، فان أثر الاختلاف العرضي « التمايز » بجب ألا يُلقى على حساب الذاكرة الصدوية بشكل كامل. مشكلة أخرى أيضاً (watkins 1973) تصدر من العلاقة ، بظهور أثر الإختلاف العرضي لبعض الكلمات الأخيرة في القائمة ، بشكل مستقل عن تركيب هذه الكلمات / تألفت من مقطع واحد أو من أربعة / . بهذا الشكل ، فانَّ تلك الأماكن في النسق ، حيث يـُـلاحظ تفوق العرض السمعي (كل كلمة واحدة توافق مكاناً واحداً ﴾ دائماً هي نفسها ، بغضُّ النظر عن طول بعض العناصر . طبعاً هذا يعني ، أنَّ الوقت الذي يشغله العرض السعي للعناصر الموافقة ، لا يؤثِّر على مدَّة أثر الإختلاف العرضي « التمايز » المقاسة بعدد الأماكن في النسق (أليس صحيحاً ، أنه يلزمنا زمن أطول، لنطق أربع كلمات معقدة ، منه ، لتلك الكلمات المؤلفة من تركيب واحد فقط ؟) .

تنقننا هذه المعطيات إلى فكرة مفادها ، أنَّ هذا الأثر غير مرتبط بخصائص الذاكرة الصدوية ، طالما ، بجب على فترة عرض الكلمات ·، وبشكل لا يلخله الشك ، أن توثُّر على اختزان الأشكال الصلوية . كما تُنظهر الملاحظات النقدية المشروحة للتو ، فان ً نظريات الذاكرة الصدوية ، لا تعطى شرحاً كاملاً لطبيعة الطّيوف الصدوية . بالعلاقة مع دراسة المسجِّلات الحسيّة ، تظهر جموعة من المسائل الأكار شمولية أبضاً . بصيغة الإيضاح نبيِّن ، أنَّ المسجلِّل الحسي الذي ، نسمَّيه داكرة صدوية ، يسمنى أيضاً ، الخزان الصوتي قبل التصنيفي (Crowdev' movton-1969) . مصطلح (قبل تصنيف) هام جداً، فهو يشير إلى أنَّ المعاومة الموجودة في المسجِّلات الحسّيَّة ، محتواة فيها ليس بشكل معروف ومميّز ، ومصنّفة لصنف ما من العناصر ، بل، ني شكل حسييُّ خام « غير «هااج » . المنبِّهات المعروضة بصريًّا ، محتواة " فيه بصيغة طيوف بصريّة ، المعروضة على السدم - بصيغة أصوات ، وهكذا . : . . عندما يتم التعرّف على الأشكال ، فانَّ المعلومة المسجّلة ، لن تكون موجودة في السجِّلات الحسّيّة فقط ، فبعد التعرّف على الأشكال ، تخمه الآثار الحسيّة بسرعة .

من الضروري هنا ، الإشارة إلى الطبيعة قبل التصنيفية للمسجلات الحسية ، ما دامت المسكلة المركزية للأبخاث التي ، تدرس المسجلات وهي قصل الآثار المشروطة بالمسجلات الحسية نفسها ، عن التأثيرات الممكنة للمعلومة المكتشفة (التي تم التعرف عليها) . في تجارب سبيرانغ ، على سبيل المثال ، تم الوصول إلى هذا الفصل ، بطريقة مقارنة كمية المعلومات التي يمكن أن تدخيفظ مباشرة بعد عرض المنبه ، مع كميتها التي تدخيزن على مدى عدة ثوان . في تجارب على الطيوف الصدوية ،

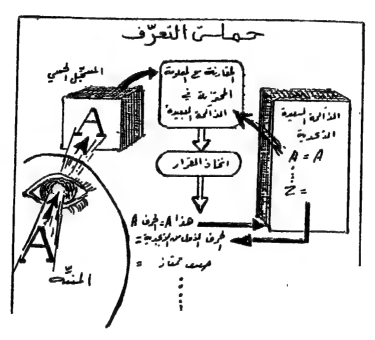
حاولوا أحياناً القيام بعزل كهذا ، ودلك بعرض معلومة على المفحوصين ، لا يمكنهم أن يتعرفوا عليها (كامات وسط ضجيج مثلاً) ولقد لاحظنا ، أنه لا بمكن في حالة كهذه ، عزل معالجة المعطيات الحسية الأولية بشكل كامل . لمجموعة العقابيل الممكنة لهذا ، من المحتمل أن تنتمي التقييمات المبالغ فيها لفترة حفظ الأشكال الصدوية والتعليلات اللاموثوقة لآثار السابقة .

بصيغة أكثر شمولية بمكن القول ، أنه أتنا دراسة الذاكرة ، غالباً ما يكون مهماً تحديد الشكل الذي حفظت المعاومة فيه ، وطريقة تشفيرها . نفس الكلمة ، يمكن أن تُحتوى في الذاكرة بشكل صوت ، بشكل بياني ، بصيغة شارة ، أو بشكل مركب معقد من المعاني ، غالباً ما أراد علماء النفس عزل اختزان المعلومات بصيغة شارات شفهية الفظية » عن أي رمز آخر ، من أي نوع كان . سيرى نحن مثلاً ، أن بعض الباحثين ، حاول تمييز الاحتفاظ في شكله الشفهي و اللفظي » عن ذلك الاحتفاظ الذي ، يتم بانسكل البصرى ، والذي ، لا يعتبر لاحسياً ، ولا شفهياً . هذا النوع الأخبر من الإحتفاظ بالمعلومة ، سمتي و الذاكرة الطيفية » . القضابا التي من هذا النوع هامة جداً لدراسة الذاكرة البشرية ، لأن الإنسان هو القادر فقط على أن يشرج بالكلمات، ما يرى وما يسمع . هذه الحاصة التي ، تُميز أو وحده باستخدام اللسان لحفظ المعلومات ، نمنح إمكانية تشفير المادة المحفوظة في الذاكرة ، بطرق عديدة مختلفة ، المذلك ، فان تمييز الرموز المتنوعة ، يصبح بطرق عديدة مختلفة ، المذلك ، فان تمييز الرموز المتنوعة ، يصبح بشكلة هامة للدرسة النظرية لذاكرة الإيسان .

الغصل الرابع التعرّف على الأشكال

بالتعرّف على هذا الشكل أو ذاك ، نستحضر نحن المعني من بعض المعطيات الحسية ، إن عملية التعرف على الأشكال ، ذات أهمية أساسية اسلوكنا باعتبارها ، تشكِّل جزءاً من التأتير المتبادل بين العالم الحقيقي الواقعي ، ومعرفة الذات . لمعرفة الشكل المُعطى ، يجب مقارنة المعلومة الموجودة في أحد خزّانات الذاكرة ، المسجِّل الحسيّ ، مع المعلومة الموجودة في حَزَّان ِ آخر ــ الذاكرة المديدة . دخلت المعلومة من النوع الأول الآن بصيغة منبِّه ما . معلومة النوع التاني ، تشكِّلها معطيات منكُ تسمَة سابقاً حول هذا المنبِّه . مثلاً ، إذا عُرض علينا منبُّه مؤلَّفٌ من ثلاثة خطوط (ب ،١٠) ط فنحن نتعرَّف فيه على الحرف / ط/. في هذه الحالة ، نستطيع أن يعطي لهذا المنبِّه تسمية ــ من كلمة واحدة ، أو عدّة كلمات (مثلاً ، « هذا هو الحرف ط » . معرفة الشكل لا تعني صياغة كذماتية دائماً ، فليس ذادراً أن نتعرَّف على أشكال بدون تسميتها (نستطيع مثلاً ، التعرّف على أحد الوجوه ، كوجه معروف ، رائحة ما ، يمكن أن تذكرنا بذلك المكان ، حيث شممناها سابقاً) . بهذا الشكل ، أو بصيغة مغايرة ، فان المعاومة الداخاة من أعضاء الحس" (حول الأبعاد ، الوجوه ، الروائح وهكذا). تُقارِنا وتُناسب مع كلِّ الأشياء المعلومة لنا حول العالم المحيط. ليس صعباً فهمه ، أنَّ التعرّف على الأشكال يشكِّل جزءاً هاماً من أبحاث الذاكرة .

أولاً) يرتبط مع دراسة خزّانات المعلومات تلك ، كالمسجّلات الحسية والذاكرة المديدة .



(الشكل ١: ١ المكونات الأساسية لجملة التعرف على الأشكال / المسجل ، الحسي جهاز المقارنة الذي ، يقارن المعلومة الحسية مع الأشكال المعروفة ، الذاكرة المديدة التي تخترن فيها الأشكال معلومة - جهاز اتخاذ القرار الذي يختار أكثر الأشكال المناسبة تطابقاً) .

ثانياً) بدراسة عملية التعرّف على الأشكال ، نصطدم بضرورة كشف سمات التصوّر ، للمادة المحفوظة في الذاكرة ــ الشّيفرة

المعلوماتية للذاكرة . (بشكل عام يسمتون طريقة تصور « تمثيل » المعلومة في الذاكرة « شيفرة » الذاكرة) . وأخيراً ، سندرس بعض العمليات المرتبطة بشيفرة الذاكرة . وكل هذا سيصبح أكثر وضوحاً ، إذا درسنا في البدابة ما هي الملامح العامة التي ، يجب أن يتمتع بها أي موديل ، أو نظرية للتعرف على الأشكال .

الشكل المبسّط للتعرّف على الأشكال ، ممثل ؛ على الرسم / ٤ : ١ / . بمكن رؤية أنَّ هذه العملية مركتبة من عدد من المراحل. قبل كل شيء، يلخل المنبِّه الموضوع للتعرُّف عايه في المسجُّل الحسي . طالمًا أنَّ الأثر ، لن يُحفظ هنا إلا الفترة قصيرة ، فان عملية التعرّف على الأشكال يجب أن تتم ُّ بسرعة ، ما دامن المعلومة عن المنبِّه موجودة ً في المسجِّل . تكمن عملية التعرّف نفسها في مقارنة المنبك الداخل ، مع المعلومات المشفَّرة الموجودة في الذاكرة المديدة ، وهذا ، يعنى أن المعلومة في الذاكرة المديدة . يجب أن تتوضَّع بشكل ما لكي يمكن مقارنة المنبه معها . بشكل آخر يمكن القول ، أنَّ التصوّر المشفر المحفوظ في الذاكرة المديدة حول المنبُّه ، بجب أن يكون بمغيٌّ ما مشابهاً لذلك المنبُّه ، أو مشابهاً له بالصيغة أو بالشكل الحارجي . بعد مقارنة المنبُّه الداخل مع الرموز المُحتواة في الذاكرة المديدة يُتتخذ قرارٌ حول أي من هذه الرموز الداخلية يتوافق بالشكل الأمثل ، مع المنبه المعطى ، تتعلَّق بهذا القرار ، شارة الدخول في جملة التعرّف - التعميم « الإخبار » حول نتائج القرار المتكخل . بالطبع ، بعد أن يهم التعرف على الشكل ، من الذاكرة المديدة ، يُنكن استحضار معلومة إضافية حوله . مثلاً ﴿ تُمَّ التعرُّف على الحرف ١٦/ في النبه المعطي ، يمكننا بعد ذلك أن نتذكر

تقويباً كل ما نعرفه حوله : هذا الحرف هو الأول في الإحدية ، بهذا الحرف ندأ كلمة أحمد وهو رمز فرق كرة القدم الممتازة - وهكذا . وهكذا نرى ، أن عملية التعرف على الأشكال ، تتألف من عدة تحت عمليات معقدة . هي قبل كل شيء ، التسجيل الحسي المدروس في الدصل السابق . يعد ذلك ، ترب عمليات القارنة ، واتخاذ القرار . هنا تظهر أسئلة مرتبطة بتصور المعلومة . في أي شكل شفرت تلك المعلومة المحفوظة في الذاكرة المديدة ، التي تتقارن معها المنبة الداخل ؟ إلى المحفوظة في الذاكرة المشقر مع المنبة البدائي ؛ في الأجزاء الأخرى من هذا الفصل ، سندرس شيفرات الذاكرة وبعض عمليات المقارنة من هذا الفصل ، سندرس شيفرات الذاكرة وبعض عمليات المقارنة واتخاذ القرار التي ، يمكن تضمينها لجملة التعرف على الأشكال :

التعرّف على الأشكال ، وشيفرات الذاكرة المعايير «المقاييس»

نبدأ دراسة شيفرات الذاكرة ، من شيفرات الذاكرة المديدة تلك ، التي ، تُستخدم في حال مقارنة التجربة الماضية ، مع المنسّبات الجديدة الدّاخلة . ما هي هذه الشيفرات ؟ يجب أن تتطابق « تتوافق» الشيفرة مع المنبّة المعطى، أو مع تصور و والا لا يمكن أن يكون نموذجاً للمقارنة . واحدة من الإفتراضات الممكنة ، تكمن في أن الشيفرة المخزونة في اللهاكرة المديدة تُمثّلُ رسماً مُصغّراً » أو رمزاً » للمنبّة المنعطى، في اللهاكرة المديدة تُمثّلُ رسماً مُصغّراً » أو رمزاً » للمنبّة المنعطى، يُستخدم للتعرف على الأشكال . حسب هذه النظرية ، وحتى يتم التعرف على الأشكال ، حسب هذه النظرية ، وحتى يتم التعرف على الأشكال ، حسب هذه النظرية ، وحتى يتم التعرف على الأشكال ، كاب من مقارنة المنبّة المُعظى ، مع نسق طويل من الرموز المُختزَنة في الذاكرة المديدة . يتم التعرف ، في تلك

اللحظة ، عندما ، يتم اختيار الرمز الأكثر تطابقاً مع المنبِّه المُعطى ، وبنفس الشيء ، يتم تحديد ما يُمثَلِّه هذا المنبِّه .

لكن فرضية المعايير « الرموز » بسيطة جاءاً : فهي سادجة المغاية الشكر أساساً لنظرية اكتشاف الأشكال . ونقصها الأساسي ، في الكمية العملاقة من المعايير اللاضرورية . لندرس مثلاً ، التعرف على منبة واحد ليس معقداً جداً الحرف (A) . حسب فرضية المعايير ، يتواجد في الداكرة المديدة صورة لهذا الحرف ، يتمارن معها أي . منبة مشابه ل (A) ، في أي فترة يظهر فيها ، والني ، تتوافق معه بشكل أفضل من أي معيار آخر . لكن ، من هنا يتبع ، أنه من الضروري لنا ، معيار معزول لكل نوع من أنواع الحرف (A) . إذا تغيرت كمية المنبة ؟ يصبح ضرورياً إيجاد معيار آخر : إذا دَوَّرنا الحرف قليلاً ، يصبح ضرورياً لنا ، معيار واحد آخر .

أيُّ نوع من الكتابة الحاصة مثلاً (A) يتطللب أيضاً معيارة الحاص . إذا لم تتواجد لدينا معايير لكل أنواع الحرف (آ) ، فلابد من ظهور الأخطاء أثناء التعرف على الأشكال . مثلاً ، قد يبدو أن (A) المائلة ، تتوافق مع معيار (A) أكثر مما تتوافق مع (A) وحينها ، بمصادفة (A) نحن نتعرف عليه ك (A) . انفي إمكانية أخطاء من هذا النوع ، تصبح ضرورية مجموعة لا بهائية من المعايير ، وبدون شك ، هي أكبر بكثير مما تتسع اللهاكرة المديدة . ويمكن تغيير فرضية المعايير ، إحدى هذه التعديلات ، تكمن في إضافة عملية إلى النموذج ، هذه العماية ، تسبق المقارنة ، وتسعى لتنقية منبه المدخول .

معالجة أواية من هذا النوع ، بمكن أن تعطي المنبة وضعاً قياسياً ، وأبعاداً قياسية أيضاً . تسمى هذه العملية « تسوية » (normalization) لأنها تُبعد في غتلف الوضعيات الحاطئة في شكل المنبة ، وتنقله إلى أفرب شكل من الطبيعي مثلاً : إذا كان المنبة شكل (R) لتصغير نتيجة التسوية ، ولأصبح الجزء الأيمن المعوج مستقيماً . ولتحدث هذا ، قبل مقارنة المنبة مع المعيار . هذه العملية ، تختصر بحدة عاد المعايير انضرورية للتعرف على الحرف (A) .

لكن عملية التسوية التي ، تسبق المقارنة ، لا تسمح بازالة كل الصعوبات المتعلقة بالفرضية المعيارية . منطقياً ، يظهر الإعتراض التالي : لكي نعرف الصيغة الصحيحة للمنبع ، ومقداره ، يجب أن نعرف مسبقاً ، أيَّ شكل يُسَتَّلُ المنبع المعطى . مثلاً ، ما هي الصيغة التي يجب أن يمتلكها منبع له شكل (Q) المائلة ؟ في إحدى الحالات ، سيبلو كر (P) ، وفي الأخرى كر (Q) . لكي نعرف أيَّ واحد من الإنعطافين سيكون صحيحاً ، يجب أن نقرر في البداية أيَّ حرف هذا . لكن عده المسألة ، تتوضع على جملة التعرف تحديداً ، وليس على المتحول الذي يسبقها . لكن ، ليس من الصعب التغلب على هذه المسألة المنطقية .

أولاً) في حالة إنحرافات المنبة الحادة عن الصيغة القياسية ، يبدو التعرّف عليه مستحيلاً بكل الإحتمالات . بكلمات أخرى ، ليس هناك ضرورة ، لتأسيس ما إذا كانت هذه العملية الأولية تستطيع معابحة حرف (Q) المنحرف بحدّة ، إذا كانت جملة التعرّف في حقيقة الأمر ، غير قادرة على التعامل مع منبةات من هذا النوع :

ثانياً ﴾ المنبِّهات الخاضعة للتعرُّف ، غالباً ما تكون مرتبطة " بقرانن

كلامية « سياق الحديث أو الكلام » أكثر اتساعاً ، وهذه القرينة الكلامية ، تستطيع مساعدة عملية التسوية بالإيحاء ، حول ضرورة تغيير وضع أو مقدار المنبه المعطى .

في مخطط أكثر عمومياً ، تساعد القرينة الكلامية عملية التعرف ، باختصار عدد الأشكال الذي ، كان يمكن أن يتوافق معها ، المنبة المعطى . عدا ذلك ، تُسمّه لل القرينة الكلامية حل هذه المشاكل ، كما يتم التعرف على منبهات جديدة تماماً . كيف يمكننا التعرف على منبة ك (B) إذا لم نره مسبقاً قطعاً ؟ من البديبي تماماً ، أنه لا يمكن أن تتواجد في الذاكرة المديدة ، معايير مُماثلة . تتعلق النوعية التي ، سيتم بها التعرف على منبه مسمائل في ، أين ومتى التقينا بهذا المنبه . إذا ظهر أثناء مناقشة التعرف على حروف الإجدية ، فيمكن أن يستقبل كحرف (A) ، أمّا إذا صادفناه في كاريكاتير كهذا :



فىن المشكوك فيه تماماً ، أنه سيبدو لنا مىشابهاً لحرف (A) .

الآصول

تساعدنا القرينة الكلامية في التغاب على بعض الصعوبات الواسمة لقرينة المعايير . ولكنسها لا تسمح بحل الإشكالية بشكل كامل . تكمن القضية ، في أثنا نستطيع التعرق على منبسهات كثيرة تقف أمامنا في

قرائن ، غير خاصة بها ، والأكثر من ذلك ، أننًا نستطيع التعرّف عليها . بغضِّ النظر عن الإختلاف في الإبعاد والصيغة . بالعلاقة مع هذا ، من الضروري على ما يبدو ، امتلاك نظام مقياسي ٩ معياري ٧ كذاك ، اللذي ، يسمح ببعض التغيّر ، الغموص ، في الأشكال الدَّاخلة فيه . بكلمات أخرى ، فانَّ آلية التعرّف ، حِب أن تعمل بشكل جيَّد ،حيَّ بوجود تغير ات طفيفة ، يمكن أن تبقى بعد تنظيف « صقل » المنــّه . بعد إدخال المعايير التي ، تسمح بالتغيِّر في آليَّة التعرُّف ، تصبح الجملة أكثر تشابهاً مع ما يُسمَّى ، جملة الأصول ، أو الجملة المؤسسة على الرسوم التخطيطية . الرسم التخطيطي : هو ببساطة ، مجموعة قوانين ، لحلق « التشكيل » أو تصوير الأصل الذي ، نقصه به قداً محرداً ما، يُمنَّلُ العناصر الأساسية لجملة ما من المنبِّهات. مثلاً ، أصل الطائرة يمكن أن بُسَمَشِّلَ نفسه بشكل أنـوب طويل وصل إلبه جناحان . كلُّ الطائرات تبدو إحتمالات متنوّعة لهذا الأصل . بكلمات أخرى ، الأصل ــ حقيقة " واحدة ، نزعة الوسطيّة . حتى إذا أردتم ، إنّها « فكرة » افلاطونية . حسب فرضيّة الأصول في التعرّف على الأشكال ، تُحفظ في الذاكرة المديدة أصول ــ نماذج مثاليَّة مطلقة ، لمجموعة معلومة من المنبُّهات . نظريناً ، إنَّ أيَّ منبِّه ِ ، يمكن أن يُشَفَّرَ كأصل ، بالعلاقة مع فصيل من التغييرات . بعد ذلك ، تُـقارنُ كلُّ المنبهات الدَّاخاة ، مع الأُصول ، وايس مع المقاييس « المعايير » : (بهذا الشكل ، تُستبدل ُ نظرية المعايس هنا ، بنظرية الأصول) من المفترض ، أنَّ تجتوي ذاكرتُنا المديدة على اصول كل الأصناف المعروفة لنا -- الكلاب ، الزجوه البنشرية ، الحروف ، أ ، ب ، ت ت ، النح . . . وهذا يسمح لنا بالتعرّف على ممثنين لهذا الأصناف بشكل منفرد .

هل هناك أصول في حقيقة الأمر ؟ بالحكم على بعض المعطيات التجريبية ، يمكن الإجابة على هذا السؤال تأكيداً : معروفة لنا عمليات صياغة أُصول ِ للكثير من المنبِّهات . مثلاً : بوذنير وكيل « posner a''keile1968 أجروا تجربة '، تَصَنَّعَ فيها المفحوصون مسلكاً، وكأنَّ الأُصول تشكَّلت لديهم . قبل كل شيء ، بوزنير وكيل صنعوا أشكالاً أصولية ، تألُّف كلُّ منها من تسع نقط . في بعض الحالات ، توضَّعت هذه النقط بأشكال مندسية ، مثلث مثلاً . في حالات أخرى ، بشكل أحرف . في ثالثة بأشكال عشوائية . من ثمٌّ ، بتحريك بعض النقاط قليلاً ، صنع المجرِّبون هيثات جديدة ـــ أشكالاً ً مُشْوَّهة لنفس تلك الأصول (الرسم ٢٠٤ ، آ) تحرَّكت النقاط في اتجاه واحد أحياناً ، وفي اتجاه مغاير أحياناً أخرى ، حيث ، توافق الأصل الأساسي مع الشكل الذي ، نحصل عليه ، إذا حر كنا كل نقطة في الوضعية الوسطى ، لتناسبَ كلَّ الإنحرافات ، بصنع الأُصول ، ولدرجة ما بتشوِّهات كل منها ، أجرى بوزنير وكيل ، التجارب على بعض مجموعات المفحوصين . لندرس مثالاً عندما مَثَلَّتُ الأُصول من نَّـَفسها ، تجمَّعات عشوائية للنقط . بالإنحراف عن الأُصول في الحالة هذه ، شكَّلت طبعاً ، طواقم عشوائية أيضاً . بَيَّنُوا للمفحوصين في البداية (واحداً بعد الآخر) أربعة اختلافات عن كل واحد من الأُصول العشوائية الثلاثة . طُلب منهم تصنيف كل انحراف ، أي بيان إلى أي صنفٍ من الأصناف الثلاثة ينتمي . كلُّ الإنحرافات المرافقة

لأصل واحد ، وَجُبَ ربطها لنفس الصنف . لكنتهم لم يبينوا للمفحوصين أيَّ واحد من الأصول . أخيراً ، بدأ المفحوصون بشكل صحيح يصنفون الأشكال ، أي ، يربطون كلَّ الإنجرافات لنفس الأصل في صنف واحد ، وتمييز انجرافات صنف ما ، عن آخر ، ونسبها لآخر . . . وهكذا ، ثم أعطوا المفحوصين تمريناً جديداً في التصنيف . عرضوا عليهم فسقاً من الأشكال ، وطلبوا نسب كلَّ منها ، لأحد الأصناف الثلاثة المحددة سابقاً .

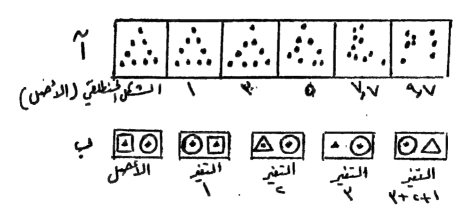
كان المفحوصون قد رأوا بعضاً من هذه الأشكال سابقاً (انحرافات معلومة) ، انحرافات أخرى لنفس الأصل ، كانت جديدة . أمّا الأشكال الثالثة ، كانت هي الأصول نفسها ، والتي ، لم يشاهدها المفحوصون سابقاً . صَنتف المفحوصون الإنحرافات المعلومة كما كان منظراً ، بنجاح خارق – حيث شكل تردّد الأجوبة الصحيحة منظراً ، بنجاح خارق – حيث شكل تردّد الأجوبة الصحيحة على الرغم من أن المفحوصين لم يشاهدوها سابقاً . أمّا الإنحرافات الجديدة التي ، شاهدها المفحوصون لأول مرة ، فقد صُنتفت بشكل الله قد العالية في تصنيف الأصول ، وضع الباحثون تصوراً مفاده ، أن المفحوصين بتعلمهم لتصنيف المجموعة الأولى من الإنحرافات ، السبب المفحوصين بتعلمهم لتصنيف المجموعة الأولى من الإنحرافات ، استوعبوا الأصول نفسها في حقيقة الأمر . بكلمات أخرى ، صاغ ه المفحوصون مفهوماً وسطياً واحداً – : التصور حول الأصل — من المفحوصون مفهوماً وسطياً واحداً – : التصور حول الأصل — من

^{*} المقصود بالصياغة : وضع الشكل المجرد لشيء ما (المترجم) »

نُسِيِّ من المنبُّهات التي ، كانت عبارة عن أشكال احتمالية لهذا الأصل .

في تجارب أخرى مشابهة بالنّوع ، ثمَّ الحصول على أدلّة وبراهين ذات شأن في صالح نظرية الأُصول .

صنع فرينكس وبرينسفوود (franks a.braus sord 1971) أصـولاً ، مشكِّلين مجموعاتها البنيوية من عـدر من الأشـكال الهندسية (مثلث ، نائسرة ، مربع) الرسم ٤ : ٢ : ب) . من ثمَّ ، بواسطة تغيير واحد ، أو عدَّة تغييرات على الأصل ، حصلوا على انحرافات منه . يمكن أن يحدث التغيير مثلاً ، في استئصال شكل واحد من المجموعة المعطاة . أو في استبداله بشكل آخر . . . و هكذا . أظهروا للمُفحوصين في البداية ، بعض الأشكال المنحرفة ، من ثُمًّ أجروا اختبار التعرّف على الأشكال . في هذه الحالة ، عرضوا عليهم نسقاً من الأشكال ــ بعض التحريفات التي رأوها سابقاً ، وبعض تلك التي ، لم يروها سابقاً ، بالإضافة إلى الأُصول – وطلبوا القول حول كل واحدة على يعرفونه ، أم لا . في كلُّ محاولة ، كان على المفحوصين الإشارة أيضاً ، إلى أيّ درجة هم واثقون في أنَّهم رأوا الشَّكل المعطى في المجموعة الأوليّة أم لا . كما تُظهر تقييمات الدّقة المُظْهَرَة، كان المفحوصون ، أكثر ثقة ، في أنتهم رأوا هذه الأُصول سابقاً، على الرَّغم من أنَّها لم تُمعرض عليهم في الجزء الأول من التجربة . أكثر من ذلك، كان ممكناً على أساس درجة تقارب هذا الشكل، أو ذاك من الأصول، الحكم على درجة ثقة المفحوصين . فلقد كانت عالية جداً في « معرفة ٣ الأصول ، بعدها أتت المجموعات البنيويّة الخاضعة لتغيير واحد فقط، من ثم ً لتغييرين ، وهكذا . لم يم التنعرف على نماذج الأشكال المشاهكة سابقاً بشكل أفضل من الأشكال الجديدة التي ، اختلفت عن الأصول ، بنفس عدد التغييرات .



الشكل ٢٠٤ - ٦. الأصل (مثلث مؤلف من نقط) و وانحرافاته يه (التي تشتد بالإتجاه من اليسار إلى اليمين) المستخدمة بواسطة بوزنير وكيل (١٩٦٧ بوزنير) . ب ح الأصل وتغييرا ته (Freuks ,Brans fond 1671)

بالحكم ، بنتائج هذه التجارب ، فان التعرف على مجموعة الأشكال المتقاربة يُفْضي لإنتاج تصور أصولي حول هذه المجموعة . يقولون في هذه الحالات ، أن المفحوصين ، يستحلصو ن من الأشكال التي شاهدوها شكلا – أصلا ما . تسمح تجربة فرينكس وبرنسفورد بالتوقع أيضا ، أن المفحوصين يمكن أن يستخدموا أصولا كهذه في تقمص أشكال جديدة . نجاح ، أو فشل التعرف على الشكل المعطى ، بمحدد أشكال جديدة . نجاح ، أو فشل التعرف على الشكل المعطى ، بمحدد بلرجة أنحراف ، أو تغيير الأصل ، أما عرض الشكل المعطى إذا كان قد تم ، أم لا ، فليس له أهمية .

هكذا ، وحسب نظرية الأصول للتعرّف على الأشكال ، تُحفظ في ذاكرة الإنسان المديدة أصول أشكال كلّ جنس من المعلومات ، أصول الأحرف مثلاً ، الوجوه ، الهيئات المؤلّفة من نقط . بمصادفة شكل جديد ، فان جملة الإكتشاف ، تقارنه مع هذه الأصول ، ليس بتفَحَصُ التّوافق الله فيق و المعياري ، بل ، التقريبي ، الذي ، يسمح ببعض التحوّلات في المنبية . أي أصل سيكون أكثر توافقاً مع المنبية المعطى ، فهذا الشكل ، هو الذي سيّم التعرّف عليه في هذا المنبية . هذا الموديل ، بما في ذلك آلية معالحة المنبية الأولية ، يُمشَل خطوة هامة إلى الأمام ، بالمقارنة مع الفرضية المعيارية الساذجة .

عناصر الشكل الطيف

حتى الآن ، و نحن ندرس التعرف على الأشكال ، بدون أن نعطي تعريفاً لكلمة الشكل الطليف (pattern) وهذا طبعاً ، إهمال كبير . حسب احدى تعريفات (Iusne 1670) ، الشكل – هو تناسق مؤلف من مجموعة من العناصر تولف شيئاً ما كاملاً . تعريف كهذا يعني ، بأنَّ أيَّ شكل – المعودج ، يمكن نحطيمه إلى عناصر أكثر بساطة ، وعند ربط هذه العناصر ، يتشكل النموذج من جديد . مثلاً ، يمكن تخفوط عامودية ، خطوط أفقية ، خطوط مائلة بزاوية / ٤٥٪ كخطوط عامودية ، خطوط أفقية ، خطوط مائلة بزاوية / ٤٥٪ ومنحنيات . من وجهة النظر هذه يمكن تمثل الحرف (ط) كر زائد و زائد ا زائد – . بالربط المناسب لهذه العناصر نحصل على نموذج و زائد ا زائد – . بالربط المناسب لهذه العناصر ، أو العلاقات الصغيرة ،

تُغَسَّر بامكانية صنع كلِّ النماذج ــ الأشكال ، الدَّاخلة في مجموعة ما ، أكثر استطاعة (مثلاً ، مجموعة الإبجديَّة للأحرف الصباعيّة) من مجموعة غير كبيرة نسبباً لأجزاء أكثر بساطة ، مأخوذة في قرائن متنوّعة .

مثال آخر اتعد الأشكال والنماذج الي يمكن صنعها من عناصر وعلامات ، أكثر بساطة - هو الحديث السمعي . يتألق الحديث من واحدات صوتية أساسية تسمى ، فونيميات ، ، مماثلة الأحرف التي تتشكل مها الكلمات التي تتُعرض بصريا . يمكن تعريف الفونيمية بأنها الصوت الذي بتغير و كعصر مستقل ، يمكن أن يتغير معنى الكلمة . مثلا ، الأصوات الموافقة للأحرف / ع ، ق ، / أو / س / في الكلمة . مثلا ، الأصوات الموافقة للأحرف / ع ، ق ، / لأن كل واحد من هذه الأصوات يتغير معنى الكلمة الملفوظة . كل فونيمية يمكن أن تتُمشل باحتمالات صوتية متعددة ، لأن كل فونيمية يمكن أن تتُمشل باحتمالات صوتية متعددة ، لأن كل إنسان يلفظها بشكل مغاير عن الآخر ولو قليلا ، والأكثر من ذلك ، أننا نعرف نفس الفونيمية التي يلفظها أناس مختلفون . كل ذلك ، أننا نستطيع اعتبار الفونيمية واحدة النطق ، تجريداً ما ، يوحد الأصوات المتشابهة . في هذا المعنى ، يمكن مقارنتها مع الحرف الكتابي الذي ، يكتبه كل إنسان باسلوبه الحاص تقريباً ، لكن ، وليس أقل ، من أننا دائماً نتمكن من معرفته .

إظهار طاقم العلامات التي بمكن استخدامها في مزاوجات متنوَّحة المحصول على الفونيميَّة (بما يتشابه مع استخدام الحطوط المستقيمة والمنحنية والزوايا ، كأساس للحصول على الأحرف الطباعية) -- مشكلة "

صعبة جداً ، وبالرَّغم من ذلك ، تمت بعض المحاولات لحلَّها . إحدى هذه الطّرق ، تستند على هدف بحث آلية تمفصل الأصوات، ومحاولة تصوير كل صوت في النطق ، بما يتوافق مع كيفية استخدام الإنسان لجهاز النطق عنده في حالة اللفظ. في جهاز النطق ، مدخل اللسان ، الأنف ، الأسنان ، الشّفاه ، الحبال الصوتية وعضلات الحجاب الحاجز .

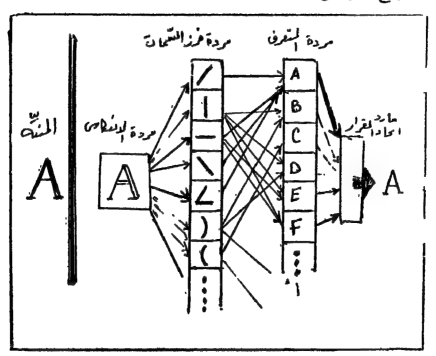
لندرس مثلاً الأصوات « س » و « ز » . جرّبوا لفظ كلّ منها، وستستطيعون ملاحظة ، أنَّ الصّوت ببدو مُنْطَلَقًا من الحنجرة في حالة لفظ « ز » ، في حين يشارك الفم فقط في لفظ « س » . وحسب هذه العلاقة تقسم الأصوات إلى صمّاء ، ورنينيّة :

«س»: صوت رفيني . تبقى الحبال الصوتية ساكنة أثناء لفظه به ز ه صوت رفيني . تبتر الحبال الصوتية أثاء لفظه . لذلك يقولون ، أن هذين الصوتين يختلفان بعلامة واحدة — الرّنين . بالطّبع ، تمتلك أصوات النطق علامات أخرى كثيرة . ينتمي لها ، وضع اللّسان في جوف الفم (أمامي ، متوسط ، وخلفي) ، مرور الهواء عبر الأنف ، أو عبر الفم ، وغيرها الكثير . ينفترض ، أن كل فونيمية ، توافقها مزاوجة وحيدة بنوعيتها لعلاقات كهذه — لكل فونيمية ، هناك مناسق ما ، نوعي لجهاز النّطق . بدراسة التمفصل النطقي ، يحاولون اظهار طاقم العناصر الواسم ، لكل فونيمية على حدة . بغض النظر عن كل الجهود المبذولة ، لتحديد العلامات الفارقة لأصوات النطق ، أو الأحرف الطباهية ، لم يتم التوصل للنجاح الكامل بعد ، على الرغم ، من أن عفض النتائج ، يمكن اعتبارها مرضية . يسيد أن فكرة إمكانية من أن قعض النتائج ، يمكن اعتبارها مرضية . يسيد أن فكرة إمكانية

إيضاح النماذج بمساعدة طافم العلامات (الأولية) ، تبلو جاللة المحداً . انتجات مواصفة وعية دقيقة جداً ، انمونيميات اللغة الإنكليزية ، تعتمد على علاماتها المميزة (jakobson 1961) ، يمكن أبضا تحديد العلامات الدقيقة للأحرف الكتابية المختلفة بشكلها الطباعي بنوع محدد (rumelhavt 1971) مثلا أحرف الإبجدية ، يمكن رسمها بمساعدة خطوط أفقية وعامودية وحدها فقط ، إذا استخدمنا كتابات مماثلة ك _ _ _ _ _ _ _ _ . .

وهكذا ، درسنا في البداية الفرضية ، المعيارية الساذجة ، وأثبتنا فشلها الكامل . لكنتا وجدنا ، أنه لو أضفنا لها ، عملية المعالجة التمهيدية (تغيير طفيف في المنبة الداخل ، يعطيه وضعاً وقياسات مثالية) وفكرة الأصل ، يمكن أن نصنع موديلاً أفضل بكثير من النظام المعياري . الحيار الآخر الفرضية المعيارية والذي ، سننتقل لدراسته الآن – هو فرضية العلامات (السمات) . حسب هذه النظرية ، فان المنبة الحاضع المتعرف ، يمحلل في البداية حسب المعلمات « السمات » المنقرة ألحاض المنفردة . في النتيجة ، يتشكل جدول من السمات عصل في حال ربطها ، على المنبة المعطى . بعد ذلك ، يقارن السمات نصل في حال ربطها ، على المنبة المعطى . بعد ذلك ، يقارن ممان أبطدول ، مع الجداول المخترزية في الذاكرة المديدة . بهذا الشكل ، تمثل شيفرة الذاكرة المديدة الممنبة المعطى ، جدول سمات ، وليس مقياساً أو أصلاً . من ثم ، يتم اختيار أكثر جدول مناسب ، مما يؤدي المناسمات هو نظام « بانديمونيوم » (1956 seffridge على المسكل ، السمات هو نظام « بانديمونيوم » (1956 seffridge على المسكل ، المنظام مُمتقل في الشكل ، أحد الموديلات النظرية المستنبدة على تحليل السمات هو نظام « بانديمونيوم » (1956 seffridge) . هذا النظام مُمتقل في الشكل ؛ ٣٠ . كما هو موديلنا (الرسم ٤ : ١)

يُغْتَرض هنا ، أنَّ عملية اكتشاف الأشكال ، تتألَف من مجموعة من المراحل أو المستويات . على كل مستوى ، تتواجد فصيلة من المردة « العفاريت » الذين ، يُنَفِّدُون هذا العمل أو ذاك ، المرتبط بمعرفة النموذج المعروض .



الشكل (٣٠٠٤) : نظام « بانديمونيوم » ، المقترح بواسطة سيلفريدج ، بصيغة موديل التمرف على السماك . المديه الداخل عبر أعضاء الحواس ، يسجل بواسطة مردة التعرف الإنعكاس » مردة فرز السمات ، تحلله بهدف معرفة سماته ، من ثم تقوم مردة التعرف بمقارفته مع أشكاها الخاصة . مردة اتخاذ القرار ، يقررون نهائياً ، مع أي الأشكال يتوافق المنبه .

على المستوى الآوَّل ، يعملُ مَرَّدَةُ الإنعكاس الذين يَحيلُون

⁻ بانديمونيوم : بان : شامل . ديمون : مارد عفريت ، جني :

مكان ما سمية التسجيل الحسي ، أي أنهم يُسَجلون المنبة ، كحدث ما ، على المستوى الحسي . بعد ذلك ، يُحلّلُ هذا الحدث بواسطة مردة وز السّمات الذين يُحطّمون الإنعكاس الأولي إلى العناصر المُكونة . كل مارد كهذا ، يبحث في الإنعكاس عن سمة واحدة فقط حسمستقيمة محد دة ، متوضعة نحت زاوية محد دة ، أو مائلة ، ويُستجلّلها إذا وجدها . بعد مردة فرز السّمات ، يأتي مردة التعرّف المطابقون لجداول السّمات . الجلول الموجود عنذ كل مارد من هؤلاء المردة ، ينتمي إلى نموذج واحد محد د ، وعمل هذا المارد يكمن أو هدف التنبيه أو « الصراخ » بصوت أعلى من غيره كلما كانت سماته أكبر وسط ما فرز بنتيجة تحليل السّمات . وفي النهاية ، وعلى أعلى مستوى ، يتتربّع مارد واحد من مردة التعرّف يصرخ أعلى من الجميع ، أعلى مستوى ، يتتربّع مارد واحد من مردة التعرّف يصرخ أعلى من الجميع ، وفي النتيجة يُعرف الشكل .

ليس مدهشاً إذا كانت كل هذه المحاكمات تبدو معروفة ، لأن فرضية المقاييس. أليس صحيحاً في حقيقة الأمر ، أن أية سمة تشكل مقياساً ما ، فقط في الحالة المعطاة لا يتوافق المقياس مع المنبة بشكل كامل ، بل ، مع جزء ما منه فقط .

ممينزة نظرية السمّات تكمن فيما يلي : إذا كان ممكنا ، فرز طاقم السمّات التي ، تسمح برسم دائرة النماذج الأكثر اتساعاً (مثلاً تصوير النطق بمساعدة بعض العلاقات الأوليّة) فان عدد المقاييس الذي يجب أن تتعامل معه ، يُختَصَرُ بحدة . لكن تشابه نظرية

السّمات ، مع نظرية المقاييس ، يجرُّ وراءه الكثير من المشاكل العامة لهما معاً

كيف مثلاً ستتعامل جملة معتمدة على تحليل السمات مع، التغييرات في قيمة ذلك العنصر البصري أو غيره ؟ كيف ستكتشفُ هي ، العلامات الحديدة َ الَّتي ، لم تكن مرئيَّة ً من قبل ؟ ماذا سيحدثُ لو أنَّ منبِّهَيِّن اثنين ، اختالها بوجود ، أو عدم وجود ، عنصر واحد فقط . مثال ذلك يمكن أن ْ يكون الخط الأفقى السفلي الموجود في الحرف (E) لكنّه غير موجود في الحرف (F) . في هذه الحالة ، يمكن أن يتواجد في الذاكرة المديدة جدولان من السمات ملائمان لاكتشاف المنبِّه (F) لأنَّ كلَّ عناصر الحرف (F) تتوافق مع السَّمات المحتواة في الجداول للحرف (E) وللحرف (F) أيضاً . في حال التعرّف على عناصر النطق ، تظهر تعقيدات كبيرة أيضاً . قبل كل شيء ، ليس من الواضح دائماً ، أين تبتديءُ ، وأين تنتهي تحديداً الواحدةُ اللفظيَّة المُعطاة ، وهذا ما يُصَعِّبُ تفتيت النموذج إلى علامات متفرقة . اسمعوا حديثًا بلغة أجنبيّة غير معروفة : سيبدو لكم، أنَّ الشّخصَ يتكلُّمُ بسرعة كبيرة ، وسيبلو مستحيلاً تقريباً ، تحديدُ ، أين تنتهي الكلمة الواحدة ، وأين تبتدىءُ أخرى . فلو أنْصَتْنَا بانتياه لأناس يتكلُّمون بالإنكليزية ، سنلاحظ أنَّهم غالباً ما يصنعون انقطاعات طويلة في أواسط الكلمة أكثر مميًّا يفعلونها بين كلمتين .

ليس لدينا حتى الآن ، إمكانية حل كل هذه المشاكل المرتبطة بالتعرّف على الأشكال . لكن هذا لا يعني ، أن النظرية المعتميدة على نحليل السمات ، يجب أن تُهمل . في النهاية ، لكل النظريات

الأُ خرى نواقصها أيضاً . عدا ذلك ، هناك مجموعة من النتائج التجريبيّة التي تقول ، أنَّ منهج مقارنةالسّمات يُسْتَخَدْمَ ُ فعليّـاً في التعرّف .

بعض المعطيات حول دور تحليل الستمات في التعرّف علي الأشكال تحمل الصفة الفيزيولوجية . من المعروف مثلاً ، أن خلايا متخصصة في الجهاز البصري ، تكمن وظيفتها في التعرّف على سمات محددة . خلال ال ١٠ – ١٥ سنة الأخيرة ، لاحظ الفيزيولوجيون خلال ال ١٠ – ١٥ سنة الأخيرة ، لاحظ الفيزيولوجيون (lettviIn959 hubel a wiesel 1962) وحيوانات أخرى، وجود خلايا عصبية تتفاعل مع نوع محد دفقط من المنبيّات المصرية . قد تكون الحطوط الأفقية مثلاً ، العامودية ، والمتحركة . من المؤكد أيضاً ، أن بعض الحلايا في دماغ الضفدعة ، تتفاعل مع ظهور يقاط سوداء متحركة في الساحة البصرية ، وقد وُضِع افتراض يقول ، أن هذه الحلايا تُمثيّل «كواشف الذباب » : واستجابتها ، يساعد الضفادع في الحصول على الغذاء . هناك تماثل واضح بين المنبيّة التي تحث عصبونات متخصصة للد خول في العمل ، وبين ما نسميه نحن هنا السمات .

يمكن القبول بوجود خلايا عند الإنسان ، تُنبَّهُ في حال ظهور هذه العناصر ، أو تلك ، بواسطة مادّة حسيّة ، وتقوم بلور مُحلِّل السِّمات في الجهاز البصري . على ما يبدو ، تتفاعلُ « تتأثَّرُ » بعضُ الخلايا ، بدون أي علاقة مع الصّفات النوعيّة للمنبِّه ، كالطّول مثلاً . يكونوا كواشفاً لعلامات أكثر تجريداً (مثلاً ، إظهار وجود يمكن أن يكونوا كواشفاً لعلامات أكثر تجريداً (مثلاً ، إظهار وجود مستقيم متوضع تحت زاوية محدّدة بأي طول كان) من الممكن ، أن مستقيم متوضع تحت زاوية محدّدة بأي طول كان) من الممكن ، أن

يساعدنا هذا على فهم كيفيّة تمكينتنا من التعرّف على الأشكال بدون أي علاقة مع قلهما

هناك معطيات اخرى تشهد على دور السّمات الهام في التعرّف على الأشكال البصرية . غالباً ما يخلط الأطفال الصغار مثلاً بين الحرف لا و ل . يمكن أن يكون هذا ناتج انعدام القدرة على تمييز عنصرين مثلاً و (متشابهين في كل شيء عدا الانجاه . عند البالغين ، يمكن الحصول على أثر مشابه بأن نفرض عليهم منبسهات بصرية بتلك السرعة ، بحيث يبدو الاستقبال فيها غير كامل . في تجارب مماثلة ، يرتكب المفحوصون أخطاء كتلك التي ، يرتكبونها في تجارب تحديد حجم الذاكرة . عندما يعرض مثلاً حرف ما ، لفترة زمنية قصيرة جداً ، ثم يطلب من المفحوص تسميته ، غالباً ، ما يسميّ حرفا أخر بدلاً من الحرف المعروض . بالإختلاف عن الأخطاء المسموح بها ، أخر بدلاً من الحرف المعروض . بالإختلاف عن الأخطاء المسموح بها ، أن تحديد حجم الذاكرة ، التي ، على ما يبدو ، يسبّبُها التشابه بالسّمات السّمعية ، فان الأخطاء في هذه التجارب ، مشروطة بالتسّابه المسموع المسموم ا

من الشّائع جداً أن يُسمّون فيها (D) بدلاً من (Q) أكثر من (A). الحروف (Q) و (D) * تمتلك سمات بصريّة مشتركة ، في حين ، أن (B و D) متشابهان سماعيّاً ، ولكنّهما مختلفان جداً بالشّكل. يسمح طابع هذه الأخطاء بالإعتقاد ، أنَّ الاستقبالَ البصريّ للحروف مبنىً على تحليل السّمات .

يد يمكن مقارنة ذلك مع المحروف ط و ظ في اللغة المربية . يديد يمكن مقارنة ذلك مع الحروف ظ و ذ في اللغة المربية

يُلاحَظُ من كل ما قيل ، أنَّ هناك معطيات في صالح تشكيل الأُصول ، وفي صالح تحليل العلامات أيضاً ، لقد اقتنعنا أيضاً في أنَّ أشياء كثيرة من عملية التعرّف على الأشكال تخضع للتنفسير بمساعدة النظريتين ، لكن من في نفس الوقت ، هناك مشاكل كثيرة (زد على ذلك أنَّ هذه المشاكل ، هي نفسها) لا هذه النظرية ولا تلك قادرة على حلِّها . أيُّ من هاتين النظريتين أفضل ؟ يبقى الجواب على هذا السؤال غير واضح في المرحلة الحالية . من الممكن أن تكون النظريَّتان صحيحتين في حالات ما ، فيسبب الإختلاف الكبير في المنبِّهات المُكُتَّسَفَّة بواسطتنا ، فان اليَّات ، ميكانيزمات ، التعرّف عليها تصبح مختلفة . عدا ذلك ، يمكن أن تكون الإختلافات بين ما نسميه أُصولاً وما نُستميِّه سماتاً ليست كبيرة جداً كما يبدو . أولاً ﴾ ، يمكن دمج هاتين النظريتن : يمكن النظر إلى الأصل كشيء مؤلفً من علامات عامّة لانجاز « Realisation » الشكل المعطى ، بنفس الشيء ، تصبح فكرة الأصول مطابقة السَّمات ، كما هي مطابقة المقاييس . ثانياً (. من المهم أن نفهم ، أن النظرية المستندة على تحليل السَّمات مشابهة " لفرضيَّة المقاييس للرجة ما . إحدى المشاكل التي تظهر في صياغة نظرية السّمات تمسُّ ذلك الشيء الذي ، يتمُّ بواسطته التعرّف على علامات معزولة ، الحطوط المُشكِّلة لزاوية ِ معطاة مثلاً . من الممكن أن نضطر هنا لاستخدام عملية المقارنة التي ، تُقارن السِّمة مع المقياس الداخلي . في النتيجة ، نحصل على نظرية معيارية للتعرُّف على السَّمَات ! ! . هذه المفاهيم ، تُفَسِّرُ مجموعة ً من الصُّعوبات التي تظهر أثناء محاولة تحديد نمط التشفير في الذاكرة المديدة بدقة ، والذي ، يُستخدم للتعرّف على الأشكال . على الرَّغم ، من أنّنا قد لا ننجح في تحديد هذه الشيفرة بدقة ، إلاَّ أنّنا في مناقشاتنا حولها ، تَحَرّر كنا إلى الأمام ، بالمقارنة مع نظرية المقاييس الساذجة ؛ وفي هذا نكون قد وضّحنا لأنفسنا مجموعة من المفاصل الهامة التي تخص عملية التعرّف .

العمليات المرتبطة بالتعرّف

هناك مرحلة واحدة في التعرف على الأشكال ، لم نناقشها بالتقصيل وهي عملية المقارنة ، واتخاذ القرار . لندرس بالعلاقة مع هذا ، نظرية المقاييس . من الضروري مقارنة كل شكل مع مقاييس متعددة ، بعد ذلك يمكن اختيار ذلك المقياس الذي يتوافق مع المنبة المعطى أكثر من الجميع . من المفهوم ، أنّه بسبب الكمية العملاقة من المقاييس المنختزنة في الذاكرة ، فان هسله المقارنة تبدو عملا كبيراً يتطلب كثيراً من الجهد . كان من الضروري مراجعة آلاف كثيرة من المقاييس قبل أن ننجح في اتخاذ القرار . ترى كيف حدث ذلك ؟ إذا كان على آلية « ميكانيزم » التعرف أن ثقارن المنبة الدّاخل مع كل مقياس بالدور ، فهذا يعني أننا نحتاج لمعرفة مجموعة من المنبهات ، لزمن طويل جداً . حتى أن الإدراكات نفسها ، تنتمي للأصول ، أو طويل جداً . حتى أن الإدراكات نفسها ، تنتمي للأصول ، أو أن الأشكال تنكنته من الما غيرة .

معالجة متسلسلة ، أم معالجة موازية ؟

واحدٌ من الأجوبة على هذا السؤال ، يكمن في أنَّ آلية التعرُّف ،

لا تقارن المنبهات الجديدة مع كل الشيفرات المختزَنة في الذاكرة المديدة بالدور ، أو كما يقولون بالتدريج « بالتسلسل ». هناك إمكانية أخرى -- المقارنة الموازية ، والتي ، تتم فيها مقارنات كثيرة ومعزولة ، وتسير جنباً إلى جنب . في هذه الحالة يمكن أن مقارن المنبه الحاضم للتعرف مع شيفرات داخلية كثيرة في آن واحد . ولا تشغل كل العملية من الوقت ما تشغله مقارنة واحدة . هذا يعني ، أن المقارنات يمكن أن ته بسرعة فائقة .

لقد استطاعت العملية الموازية ، على ما يبدو ، مبدئيا ، حل مشكلة اقتصاد الزمن في مرحلة المقارنة . هناك أمثلة معلومة لنا من مجال الفيزياء حول عمليات موازية مماثلة . مثال واحد (1967 reisser) مرتبط باستخدام الرّنانات . إذا أخذنا رنّانة ذات تردد خاص معلوم ، وصدمناها ، (بذلك سيبدأ الطنين) ثم أمسكناها بالقرب من مجموعة من الرّنانات ذوات الرّد دات المعلومة ، فان واحدة منها ستبدأ الطنين . الرّنانة الثانية تتوافق بترد دها مع الأولى ، ولا واحدة من الرّنانات الانخبرة . الانترى ستطن . بهذه الطريقة ، يمكن تحديد دور الرنانة المختبرة . هذه هي عملية المقارنة الموازية لأن الرنانة ذات الترد د المجهول تُقارَنُ بوقتِ واحد مع كل الرّنانات المبنيّة على ترد دات معلومة .

مناك معطيات أيضاً ، حول الوجود الموازي للعمليات النفسية . مثال واحد كهذا ، لاحظه نيسر (neisser 1964) في التجارب على الاستقصاء البصري . عُرضَت في هذه التجارب على المفحوصين ، أنساق من الأحرف ، موزَّعة على / ٥٠ / سطراً ، في كل سطر مجموعة ما من الأحرف مثلا (و ل و C و T و U) . كان على المفحوص وبالنظر إلى الأسطر ، من الأعلى إلى الأسفل ، كيفما أمكن وبأقصى

سرعة ، إبجاد حرف محد د يتعطى من قبل المُجرّب . يزلقون الحرف المحدد المُعطى إلى مُكان مختار بالصدفة ، وعندما يستطيع المفحوص إبجاده ، عليه الضغط على زر خاص . وتُستجل الفترة الزَّمنية العامة للاستقصاء ، أي الزّمن منذ لحظة عرض القائمة على المفحوص ، وحتى للاستقصاء ، أي الزّمن منذ لحظة عرض القائمة على المفحوص ، وحتى متسمر أن بشكل جيد عشرة حروف وطلبنا منه الضغط على الزر بعد المجاد واحد منها موجود في القائمة ، لَفَعَلَ ذلك بسرعة كما لو أنّنا أعطيناه حرفاً واحداً . (neiser' novik larer 1963) تشهد النتيجة ضد عملية الاستقصاء المتسلسل : إذا بحث المفحوص بشكل متسلسل عن عشرة أحرف معطاة له ، مُتفَحَمًا كل القائمة ، بمثاً عن حرف آخر ، وهكذا ، بمثاً عن حرف آخر ، وهكذا ، فان قائ ذلك سيشغل (بشكل متوسط) فترة زمنية طويلة جداً ، أكثر من المبحث عن حرف واحد فقط . بالحكم بالنتائج الحاصلة ، فان المفحوصين يستظيعون البحث عن الأحرف العشرة كلّها في وقت واحد ، أي القيام بالاستقصاء الموازي .

نتائج تنفيذ الاختبارات على البحث البصري أظهرت أيضاً أن سرعة إبجاد المفحوصين للحرف السمعطى تعلقت للرجة ما ، بالمقدار الذي اختلف فيه الحرف (درجة اختلافه) ، عن الحروف الأخرى الموجودة في القائمة . مثلاً ، وجد المفحوصون الحرف (2) وسط الحرف (2) وسط الحرف (2) وسط الحرف في القائمة الأولى ، دخلت أحرف ذات حواف مد ورة في القائمة الأولى ، دخلت أحرف ذات حواف مد ورة أقل شبها مع الحرف (2) من الأحرف في القائمة الثانية ذات الحواف

الحادثة (الزاوية). يؤكنًا أنيسر على أساس هذه التناتج، أنَّ المفحوصين، وبدلاً من مقارنة معيار الحرف مع الأحرف المحتواة في القائمة، يبحثون فيها عن أكثر السَّمات (العلامات) الواسمة لهذا الحرف. الارتسامات الزاوية المشكلة للحرف (ع) من الأسهل بكثير ملاحظتها وسط حروف مدورة ممّا هي عليه وسط حروف زاوية، لأنَّ الزمن المفقود على البحث، سيتعلق بالشكل العام للحروف المُحتواة في القائمة.

العمليات المتوازية ، هي طريقة واحدة فقط ، وبالرغم ، من أنها فعالة بشكل كاف ، من طرق حل المشكلة الموضوعة أمامنا . تكمن هذه المشكلة في إيضاح الشكل الذي يتم فيه الوصول إلى تلك السرعة في عمليات المقارئة واتخاذ القرار ، هذه السرعة الضرورية للتعرف السريع على الأشكال ، في حال وجود عدد ضخم من الإمكانيات الشمن الكمانة ، للإختيار . يمكن أن يتم التعرف في العمليات المتوازية بسرعة ، بسبب سير مجموعة كبيرة من العمليات ، في وقت واحد ، وهذا ما يقتصد « يختصر » الزمن بالمقارنة مع العملية المتسلسلة .

أو إذا سمعنا شيئاً ما ، مشابها لكلمة « منال » فمن السهل لنا اكتشاف كلمة « سؤال » هنا . هذا يمكن أن يحدث حتى في تلك الحالة إذا سُمرِع المنبَّهُ نفسه ك « مثال » أكثر منه ك « سؤال » . بهذا الشكل تضيق القرينة – في الحادثة المُعطاة شاهد واضح بشكل جيد – عدد النماذج التي تحمل معنى إذا وضعت في مكان الأصوات غير الواضحة وتصبح عملية التعرف ممكنة بغض النظر عن ازدواجية المعنى في الإخبار الداخل . تقليل القرينة عدد النماذج التي يتوافق معها المنبه ، ويسمح بتقليص المتطلبات اللازمة للجملة .

غالباً ما نصادف تأثير القرينة في البحوث النفسية . مثال ذلك يمكن

أن تكون التجارب التي تُظْهرُ سهولة تَمَثُّلِ الحرف في الاستقبال البصريُّ عندما لا يعرض بشكل مستقل ، بل ، عندما يدخل في تركيب كلمة (Wheeler 1970, reicher 1969) وقد طرَّر رأي مفاده (Whoeler 1970) أنَّ الكلمة تُشكِّل قرينة للحرف ، وواحدة من صفات القرينة ، تكمن في أنها توجّه عملية تحليل السمات. إنَّ تمثُّل حرف واحد في كلمة منعطاة ، وبقوة دخوله في تركيب الكلمة ، يقلِّص للعاني المكنة للحروف الأخرى . لذلك ، فمن المكن أن نكتفي بتدقيق بعض السمات فقط ، أمّا السمات الأخرى فتهُمْك أن نكتفي بتدقيق بعض السمات فقط ، أمّا السمات الأخرى فتهُمْك أبساطة بدون تدقيق .

تُلاحظُ آثارٌ مشابهة في الاستقبال السمعي للكلمات أيضاً. هذا واضع في التجارب التي ، كان على المفحوصين فيها تمثّل الكلمات المعروضة عليهم عبر الضجيج (1951 miller) عندما شكلت الكلمات جُملاً ذات معنى ، كان من السهل جداً فهمها ، أكثر ممّا لو توضّعت في تسلسل عرضي : القرينة التي تصنعها الجملة ، تُسهلً للخماف الكلمات المفردة .

كان قد وُضِع رأي مفاده (miller 1962) أنّنا غالباً ما نتعرّف مباشرة على مجموعات كاملة من الفونيمات - كلمات بأكملها ، بل ، حتى جمل أثناء سماعنا لحديث ما . هذا يعني ، أن القرارات المتخذة ، يمكن أن تكون مترابطة ، وأن القرار المتخذ بالعلاقة مع فونيمية واحدة ، يمكن أن يخلق القرينة التي تسسهلُ التعرّف على الأصوات الأخرى . تأثيرات مشابهة ممكنة في حال تمثل أحرف الكلمة المطبوعة أثناء القراءة . لا يتم التعرّف حرفاً بعد حرف ، بل يتم على المطبوعة أثناء القراءة . لا يتم التعرّف حرفاً بعد حرف ، بل يتم على

مستوى حروف عدة أو حتى كلمات (smith spoha1974) باعتبار، حتى القرينة المتشكّلة في نتيجة التعرّف الجزئي على حرف واحد تُسمَهِّلُ التعرف على الحروف الأخرى . الإضافة الحاصلة على النظرية حول آلية « ميكانيزم » التعرّف على النماذج بواسطة المفاهيم المرتبطة بلور القرينة تثبت موقفها لدرجة عظيمة . هكذا نبدأ بفهم ما تعطيه لنا إمكانية التعرّف على النماذج بهذه المرونة . كل ما قيل حتى الآن ، يسمح لنا بايضاح بعض ملامح نظرية للتعرّف على النماذج « الأشكال » . الآن ، بعد دراسة تشفير المعلومات في الذاكرة ، وعمليات المقارنة ، سندرس ناحية أخرى أيضاً من التعرّف — العلاقة المتبادلة بين هذه العملية والإنتباه .

الإنتباه

في واحد من الفصول السابقة ، نبُوه إلى أن للصطلح الإنتباه معان عدة ، واحد من معاني الإنتباه ، والمسمى غالباً « الإنتقائية » يرتبط بشكل خاص مع الموضوع المناقش هنا بقوة. انتقائية الإنتباه ، كانت قد وُضَحَت في مثال الأمسية الصاخبة. يتتميّزُ الإنسان بأنه مبنى على استقبال مصادر محددة للمعلومات ، اختيار قنواتها المحددة للمعالجة ، « وتشييدها » والامتناع عن كل ما تبقى .

تجارب « التلبّد » ــ الإنقياد .

انتقائية الانتباه، دُرِسَتْ بشكل واسع في تجارب السّماع الصدوي المزدوج والتلبّد « الإنقياد » . تُسمّى التجارب التي ينْعُرَضُ فيها على المفحوص الصّوتُ بقنالين في آن معاً ، سماعاً صدويّاً مزدوجاً . كما

سَبُّقَ وقيل في الفصل الثالث نحت مفهوم قنال يُقْصَدُ المصدر المعزول للأصوات. في التجربة النموذجية للسماع الصدوي المزدوج والتلبله « الإنقياد » ، يسمع المفحوص نداائين في وقت واحد ، ويسيران بقنالين ، في قنال واحد لكل أذن .. عبر سمّاعة ، يُطلبُ من المفحوص سماع واحد من الندائين « ومتابعته بالخمسة » (أي تكراره كلمة " ، كلمة ") . هذا ليس مدهشا ، فلقد تابع المفحوصون نداء " واحداً بدون صعوبة خاصة ، على الرغم من سماعهم للندائين . ينقطعون عن النداء الثاني ، بتوجيه كل انتباههم إلى ما هم يتابعون .

لقد درس تشيري السّماع الصدوي المرّدوج والتلبّد و الإنقياد ، ، بركيز خاص . و cherry 1953 ، همّه بشكل خاص ما يحدث مع النداء الثاني الذي ، لا يعيره المفحوص أي انتباه . بالرّغم من أن المفحوص انقطع عن النداء الثاني ، إلا آن أشياء ما وصلت إليه . مثلاً ، عرف المفحوص أن القنال الثاني يعمل ، (سمع أصواتاً ما) واستطاع القول ، كان ذلك حديث إنسان ، أو أصواتاً ما ، تختلف عن الحديث ، بشكل طنين أو أزيز . لاحظ المفحصون أيضاً عندما بدأ صوت آنثوي يقرأ بدلا من صوت رجل في النداء الثاني . لكنتهم لم يستطيعوا قول أي شيء حول المحتوى النوعي للنص المقروء ، حول ما إذا كان ذلك حديثاً أصيلاً ، أو تسلسل ما ، لأصوات حديث خال من المعنى ، بأيّة لغة تم النداء، وهل تخيرت اللغة أثناء خي حين تكررت كلمة واحدة مرات كثيرة (1959 moray) السموعة ، حتى حين تكررت كلمة واحدة مرات كثيرة (1959 moray)

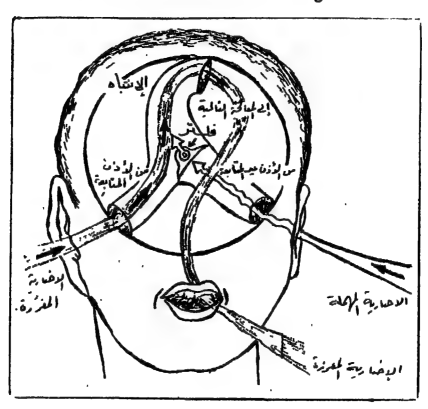
التجريبي و لظاهرة الأمسية » . إجراء من هذا النوع يشكل طريقة المعجمة لدراسة الإنتباه ، باعتبار ، أن المفحوص في هذه الحالة ، وحتى ينتقلد المطلوب ، يجب عليه توجيه انتباهه انتقائيا نحو القنال الواحد الذي ، يتابعه ، وينقطع عن الآخر . أدّت نتائج هذه التجارب إلى اختراع موديلات متعددة لظاهرة الانتباه ، لأنه، وتحديدا في هذه الإبحاث، تم الحصول على نسق من المعطيات الهامة التي ، تتطلب الإيضاح. على نظرية الانتباه بشكل خاص أن تشرح بأي شكل يركز الإنسان كل انتباهه إلى قنال واحد ، مهملا الأقنية الأخرى . الإنسان كل انتباهه إلى قنال واحد ، مهملا الأقنية الأخرى . يجب عليها ، أن تشرح أيضاً ما يحدث مع المعلومات الدّاخلة في تلك الأقنية الأخرى .

نماذج ــ مو ديلات الانتباه

واحد من أكثر موديلات الانتباه النظرية المعروفة موديل الفلتر « المصفاة » « broad bent 1958 » الذي يعمل حسبه الانتباه الإنتقائي كما الفلتر « الذي يقوم بتصفية شيء ما » بحيث يسمح للمعلومات بالد خول عبر قنال واحد ، ويحاصر الأقنية الأخرى . تصبح عملية المحاصرة ممكنة بفضل تحليل الصفات الفيزيائية للنداءات الد اخلة عبر كل الأقنية ، وعلى أساس هذا التحليل ، يمكن أن يُفرزَ بغد ذلك ، قنال عد د للإستقبال . وهكذا على سبيل المثال . يمكن تمييز ندائين في الإصغاء الصدوي المزدوج (الرسم ٤ : ٤) بفضل التوضع المختلف لمصدريهما ، في الفراغ (واحد من اليسار ، وآخر من اليمين) . هذا الإختلاف ، يضع الأساس لعمل الفلتر الذي يفرز ويسمح لواحد هذا الإختلاف ، يضع الأساس لعمل الفلتر الذي يفرز ويسمح لواحد فقط من هذه النداءات ، الد أخل من اليسار مثلا ً . يمكن اختيار الصوت

الأنثويّ ، أو المذكّر ، على أساس الإختلاف في ارتفاع الصّوت. كلُّ هذا يسمح بفهم ، لماذا يبدو معاوماً للمفحوصين بعض الصفات الفيزيائية، لللك النداء الذي ، لا يتابعونه : تبدو معلومة هم ، لأن التّحليل الفيزيائي يسبق عملية الفلترة « التصفية » .

. لاحظ الشكل / ٤ : ٤ /



(الشكل ٤:٤ اختبار السماع الصدوي المزدوج والتلبد و الإنقياد » : العمليات الحاصلة حسب موديل برودبينت . يختار الفلتر إخبارية واحدة المعالحة التالية معتمداً على موقع توضع المصدر ويوقف الإخبارية الأخرى)

ظهرت عدم ملائمة موديل برودبينت في التجارب التي بينت أنَّ الانتباه يمكن أن يُنحَوَّل من قنال إلى آخر وبالعكس وذلك بالعلاقة

بمفهوم النداء . وهذا ما يُلاحظ إذا قطعنا النّداء الدّاخل وأرسلنا قسماً منه في أذن واحدة وقسماً آخر في الأذن الثانية .

مثلاً ، يمكن أن نقطع نداء « الفر ان تأكل الجبن » وأن ترسل الكلمة الأولى والثالثة إلى الأذن اليمنى ، وكلمة « تأكل » إلى اليسرى . يمكن في نفس الوقت ، مع هذا ، إلى هذه الأذن أو تلك ، إرسال أجزاء نداء واحد مقطوع أيضاً . مثلاً إرسال كلمة « الفئران » إلى الأذن اليمنى ، وإلى اليسرى كلمة « ثلاتة » من ثم إلى اليسرى « تأكل » ، الأذن اليمنى « خمسة » إلى اليمين « الجبن » إلى اليسري « تسعة » . يتابع المفحوصون في هذه الشروط عادة ً « والى البسري « تسعة » . يتابع المفحوصون في هذه الشروط عادة ً « والى الجن بغض النظر عما الجملة ذات المعنى « الفئران تأكل الجن بغض النظر عما يرسل إلى الأذن اليمنى تارة وإلى اليسرى تارة أخرى ولا يستوعبون على أن الانتباه لا يتابع السمات الفيزيائية للمنبة الدّاخل ، ولكنه على أن الانتباه لا يتابع السمات الفيزيائية للمنبة الدّاخل ، ولكنه يتابع شيئاً آخر — التسلسلات المفهومية « الدلالية » للكلمات .

بيّن تريسمن « trisman 1960 » أيضاً ، أن المفحوصين ، في حال السّماع الصدوي المزدوج ، يكررون أحيانا الكلمات بمتابعة معنى النداء ، بلون أي علاقة مع القنال الذي يُرسل فيه ، الرسم (٤:٥). مثلاً ، إذا تابع المفحوص نداء داخلاً عبر الأذن اليمنى ، وفجأة بدء بارسال النداء عبر الأذن اليسرى ، وبتحويل ما لا يتابعه إلى الاذن اليمنى ، فان تفاعل المفحوص يمكن أن يُحول آيضاً إلى الأذن اليسرى . يمكن أن يستمر المفحوص بمتابعة النّداء عندما يقفز من أذن إلى أخرى بالرّغم من أن التعليمات تؤكد على وجوب متابعة من أذن إلى أخرى بالرّغم من أن التعليمات تؤكد على وجوب متابعة

المعلومة الدَّاخلة عبر الأذن اليمني بشكل متواصل . بهذا الشكل ، يُقادُ المفحوصُ في حال التلبّد « الإنقياد ، بالمعنى ، وليس بذلك الشيء ، من أيْن تمرُّ الأصوات .

وكما تُبَيِّنُ هذه المعطيات ، كان من غبر المؤكَّد شرح ظاهرة الانتباه على أساس الحصائص الفيزيائية للمنبِّه ، وحد ها فقط . بحسب المفارقة المُلاحظة ، فان ملايسمان « trisman 1959 ، غَيْرَ موديل برودبينت . برأيه ، يعمل الانتباه كأقرب ما يكون إلى الأيتنوآتر « atteneator » ، يُقلِّلُ كمية المعلومات الدَّاخلة بالأقنية اللامفروزة . لكنَّه لا يقطعها بشكل كامل . يَعتبرُ تريسمان ، أنَّ كلُّ المنبِّهات الدَّاخلة من الحارج ، تخضع لمعاينات أوليَّة . في البداية ، تُحلِّلُ السُّمات الفيزيائية العامّة للإشارات الدَّاخلة ، من ثمَّ تخضع هذه الإشارات لتحليل أكثر دقة من ناحية محتوياتها . بعد هذه المعاينات يمكن أن ْ يُوَجَّهُ الإنتباهُ لواحدة من الأقنية . هذه المعاينات تؤكِّمُدُ على ما يجب أن يُركِّز الانتباه عليه ، أي أن اختيار القنال يحد د نتائج التحليل الأولي". بهذا الشكل ، إذا كنتُ أسمعُ نداءً ذا علاقة بالفير ان ، داخلاً عبر قنال واحد . وإذا حُولَ هذا النداء بشكل مفاجىء ، وبدأ يدخل قنالاً آخر ، فان المعاينات الأوليَّة تُنظُّهـر ما يعطيني إيَّاه، تَحَوُّلُ الإنتباه إلى القنال ، بالعلاقة مع هدف الاستمرار عتابعة اأنداء أبضاً .

لكن فرضية تريسمن حول المعاينة الأولية ، تودي إلى الصعوبة التالية : إذا تطلّب الموقف تحليلاً دقيقاً أوليّاً بشكل كاف ، فقد يبدو ، أنّنا نكشف تصوراً لمعنى النّداء الذي ، لم نعره أنتباهنا بعد .

ينبثق سؤال : هل يمكننا أن نتعرَّفَ على النماذج « وهذا ما يجب أن نفعله لكي نحد د معنى النداء » قبل أن نكون قد أعرناه انتباهنا .



الشكل ٤: ه : تتاتج تجارب تريسان : لم يستطع المفحوصون بشكل ثابث متابعة الإخبارية الموجهة إلى أذن واحدة إذا كان هناك إخباريتان تتبدلان بشكل مفاجىء من أذن إلى آخرى .

العلاقة بيز التعرّف على النماذج والإنتباه ، صاغها نورمان بشكل واضح و 1969 norman ، باستخدامه الفكرة التي طرحها ديتش

و deutsh 1963 ه. حسب موديل نورمان ، فان كل قنوات الد خول في جملة المعالجة تخضع للتحليل لحذه الدرجة أو تلك ، لكنها كافية تتنشيط آثار محددة في الذاكرة المديدة . وفي مصطلحات جملة و بانديمينيوم ، استطعنا القول أن كل المنبهات ، تحكيل بواسطة مردة فرز السمات ، وهذا ما يؤدي إلى تنشيط البعض من مردة التعرف المماتلين ، يبدأ العمل في هذه اللحظة ، الإنتباه الانتقائي الموافق لتعرف الكامل على الأشكال ، والذي ، هو موجه إليه . وفي جملة «بانديمينوم » عنى هذا ، تهيئة كل مردة التعرف ، أولئك الذين ، من المحتمل أن يتوافقوا مع النماذج الد اخلة ، ويتم التعرف على بعض من المحتمل أن يتوافقوا مع النماذج الد اخلة ، ويتم التعرف على الشكل ـ هذا ، من تلك النماذج فقط » . حسب نورمان ، التعرف على الشكل ـ هذا ، يني ، لفت الإنتباه إليه . تلعب القرينة دوراً مهماً في كل هذا ، لأن أي الأشكال سيتم التعرف عليها يتعلق بأي الأشكال تكمن مصادفتها بأكر احتمال ممكن في الحادثة المعطاة .

نيسر (neisser 1967) يربط أيضاً بين التعرّف على النماذج - الأشكال ، والإنتباه . حسب نظريته ، تَخْضَع المعلومة الدَّاخلة كلّها للتحليل الأولي على مستوى يسبق الإنتباه . التعرّف النهائي على هذه المنبَّه ، أو ذاك ، يتم ُ فقط ، عندما يكون الإنتباه مُعاراً لهذا المنبَّه . بذا الشّكل ، يكون الإنتباه - هو التعرّف الكامل نفسه .

لنظرية نيسر أهمية خاصة : ففيها يَتَمَثّلُ ذلك النوع من تشفير المعلومات في الذاكرة المديدة ، والذي ، لم ندرسه بعد . فكرته حول شيفرة الذاكرة المديدة ، تنبع من مفهوم « التحليل بطريقة التركيب » – من موديل استقبال الحديث الذي طرحه هاللي وستيفينس (holle a, stevens 1959)

هذا الموديل ، يعتمد على تصوُّر غير عاديّ : يُفترض أنَّ التعرّف على نموذج الحديث في حقيقة الأمر ، مساو لبنائه . يمكن تلخيص نظرية هؤلاء المؤلِّفين بالشكل التالي ١: - لا تُختزن في الذاكرة المديدة ، أو تُستخدم للمقارنة مع المنبِّه ِ الدَّاخل ، صورة ُ هذا المنبِّه ، ولا العلامات التي يتَّصف بها ، مجموعة القوانين الَّلازمة لبنائه . ٢ ـ تُستخدم هذه القوانين لتركيب، أو لبناء الشَّكل الداخليُّ الذي ينبغي مقارنته مع المنبِّه . ٣ – تلعب القرينة دوراً كبيراً في سيرورة هذا الركيب ، لأنها تُستخدم لانتقاء مجموعة غير كبيرة من النماذج من أجل التركيب . هذا يعني تلك النماذج التي ، يفترض احتمالُها أكثر من غيرها بالمصادفة في القرينة المعطاة . مختصر القول ، أنَّ عملية التعرّف على النماذج تتضمّن في داخلها عملية التذكّر النشيط للمنبِّهات. بدون شك ، لا يحمل هذا الاستذكار أيَّة صفة عابرة ، بالمصادفة ، ، فهو يُوَجَّهُ بِللَّكِ الحِدثِ الذي ظهرِ المنبَّهُ فيه . في هذا البناء الموجَّه تُستخدم مجموعة من القوانين المُخْتَزَنَة في الذاكرة المديدة . (بهذا الشَّكل ، وحسب هذه النظرية ، فانَّ شيفرة الذاكرة المديدة المستخدمة للتعرَّف ، تُمَثِّل مجموعة القوانين اللازمة لصنع الصورة الداخلية للمنبِّه) . يُقارنُ المنبَّه الداخليُّ الْمُستذكر أو المركبّب بهذه الطريقة ، مع المنبِّه الدَّاخل من الخارج ، ونتائج هذه المقارنة ، هي التي تحدّدُ التعرف . هكذا ، وحسب نظرية نيسر ، فان ً عملية تركيب النموذج الداخليُّ ، هي نفسها الانتباه بحدٌّ ذاته .

« الموديل » النموذج العام للتعرّف على الأشكال

بدراسة عمليّة التعرّف على الأشكال ، استطعنًا ايضاح بعض

مُنكوَّذاتها الأساسية . سنحاول الآن صياغة هذه المكوَّنات الأساسية ، ودجها في الموديل العام ، للتعرف على الأشكال . ماذا نحتاج لهذا الموديل ؟ ؟ من الضروريِّ لنا قبل كلِّ شيء كلِّ المركبات الموضَّحة بالشكل (٤ : ١) : التسجيل أو الاستقبال الأولي للمنبه ، بعض الشيفرات الداخلية (للذاكرة المديدة) التي ، يمكن مقارنة المنبه معها ، عمليات المقارنة واتخاذ القرار . ضرورية أيضاً ، الآليات القرينة ، وهذا هام بشكل خاص ، لأن القرينة تسمحُ بشكل اعتبار باختصار عدد النماذج التي ، من الضروري مقارنة المنبه معها . من ثم ، بنتصب أمامنا سؤال حول طبيعة الشيفرة في الذاكرة المديدة والمستخدمة ، ينتصب أمامنا سؤال حول طبيعة الشيفرة في الذاكرة المديدة والمستخدمة ، في مقارنة كهذه . ليس لدينا تلك المعطيات التي تُشير بشكل واضح الى طبيعة هذه الشيفرة ، لذلك ، لا يمكننا اختيار هذه أو تلك من الشيفرات التي درسناها (الأصول ، مجموعات السمّات أو مجموعات القوانين) .

لاحقاً ، سَنَدُ خلُ في موديلنا ، آلية التحليل الأولي للمنبهات . يجب أن يُوجّه هذا التحليل بواسطة القرينة . كان من المكن ، أن يتوافق مع النّنَمْ لدَجة و القياسية ، الأولية للمنبة و standar tization ، الله الله ، حاولنا بمساعدته ، تحسين وضع فرضية المقاييس السّاذجة و البدائية ، ، أو ، يتوافق مع خليل السّمات في الموديلات المفترضة ، كجملة و بانديمينوم ، وفي النهاية سنعمل لدراسة القرينة نفسها . لكي ننُد خلِ تأثير القرينة في الموديل ، سنحتاج لآلية و الإرتباط العكسي ، التي ، تنومتن المعلومات ، حول نتائج المعارف السّابقة التي ، كان بمكن أن تستحدم لمعرفة المنبة المعمل . عدا السّابقة التي ، كان بمكن أن تستحدم لمعرفة المنبة المعمل . عدا

ذلك ، سنعطي جملة التعرّف ، إمكانيّة امتلاك القدرة على العمل مع عَدد من المنبّهات في وقت واحد . هذا يعني ، أن التعرّف على الحديث ، يجب ألا يتم على مستوى فونيميّة معزولة، وألا تتم القراءة بالحروف .

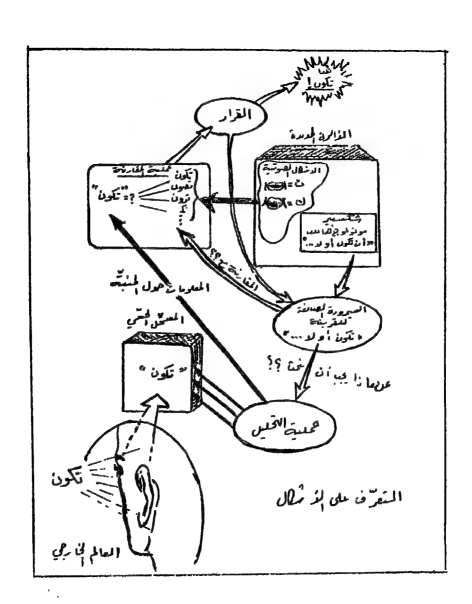
موديل عملية التعرّف الذي ، استطعنا في النتيجة الحصول عليه ، موضَّعٌ على الشكل (؛ : ٦) . مُمتَسَّلة هنا ، المعلومة الداخلة وول المنبِّه (تذكرون ، أنَّ هذا ، يمكن أن يكون مجموعة فونيميّات ، أحرفاً ، أو ، أيَّ شيء آخر محتمل) والدّاخلة في المسجل الحسيّ . مادامت المعلومة موجودة في هذا المسجل ، فهي تخضع للتحليل الأولي . تُحد دُ العلامات التي ، يتتصف بها المنبّه ، ويمكن أن يُنقل تصوّره للأولي . تُحد من العالمية قياسي (standard) آخر (in the norm) .

على هذا التحليل الأولى ، تروشر المعلومة حول التعرف العامة التي ، يرومنها الارتباط العكسي مع أفعال الاكتشاف التي تحمت للتو . من ثم ، هناك طاقم النماذج ه الطيوف ه شيفرات الذاكرة المديدة الذي ، يتقارَن معه تصور التمنية . نحن لا نستطيع أن نشير ، فيما إذا كانت هذه النماذج تممنيل فصائل السمات ، المقاييس ، الأصول التي ، تمسنع عساعدة نسق من القواذين ، أو ، بمساعدة شيء تخر لكن ، من الواضح ، أن في هذه الطواقم ، لا تدخل كل الشيفرات المسختر نه في الذاكرة المديدة . عدد الشيفرات المستخدمة المقارنة ، يتعلق بالمعلومات القرائنية الممتلكة (من الحماقة مثلا ، أن نحاول التعرف على حرف في الأبجدية العربية ، أثناء قراءة مقالة أن نحاول التعرف على حرف في الأبجدية العربية ، أثناء قراءة مقالة الشيبت بالكلمات الانكليزية) ، من ثم ، تهارن هذه الشيفرات

مع المنبسّة السُحللّ (غالباً ما تم مقارنة موازية مع عدة شيفرات في وقت واحد) . من ثم ، يُتسخَدُ القرار ، حول أي من شيفرات الذاكرة المديدة أفضل من غيره يتوافق مع المنبّة السُعطى ، وهذا يعني التعرّف على النموذج (الشكل » . القرار المسّخذ ، وبالإرتباط العكسي يدخل في الآلية المحققة لاعتبار القرينة ، وذلك بهدف الاستخدام الأفضل للمعلومة القرائنية المُحتواة فيه ، لأعمال التعرّف التالية :

الموديل الممثل المشكل (٤: ٢) على ما يبدو ، يحتوي في داخله تقريباً كل ما استنتجناه من در استنا « نقاشنا » اعملية التعرّف على الأشكال. وهي تسمح أيضاً ، باظهار بعض النواقص في جملة التعرّف هذه . متى تسمح هذه الجملة بمرور أخطاء ، كتلك الأخطاء التي لا تظهر لا مصادفة ، ولا مستبقة بشكل كامل ، على أساس التشابه في العلامات . موديلنا ، يتعرّف على الأشكال ، ليس فقط بتلك السمّات الموجودة فيها ، ولكن ، بتلك العلامات الموضّحة في القرينة الموجودة أيضاً . فبها ، ولكن ، بتلك العلامات الموضّحة في القرينة الموجودة أيضاً . وفعلا ، يستطيع الإنسان أحياناً أن « يرى » ، أو ، « يسمع » ذلك الشيء غير الموجود في حقيقة الأمر ، فقط ، لأنه توقيّعه . يمكن أن فرد هذا ، المظاهرة المسمّاة « أنا موافق » عندما يقفز من مكانه في الإجتماع ، إنسان فشل في الإنتخابات ، ايوافق على شغل مركز ما : الإجتماع ، إنسان فشل في الإنتخابات ، ايوافق على شغل مركز ما : في حقيقة الأمر .

هذه الجملة ، يمكن أن لا تكتشف أيضاً شيئاً موجوداً في حقيقة الأمر ، إذا كان سُتعذاً رَا توقعه في القرينة المعطاة . ويمكن بالطبع أن تُنخلط نوعياً أشباء متشابهة ، المنبَّهات البصريّة مثلاً ، التي تظهر



الشكل (٢:٤) الموديل العام التعرف على الأشكال .

أثناء عرض الأحرف لفترة زمنية قصيرة جداً . أدى ذلك للتوقع أن أخطاء من هذا النوع ستتكرر بشكل خاص في تلك الحالات ، عندما تكون المعلومات القرائنية في حد ها الأدنى « minimum » ، كما يحدث ذلك وليس نادراً ، في التجارب النفسية . موديل التعرف على الأشكال الذي صنعناه ، من البديهي أن يتنبأ بأخطاء من تلك الأنواع التي ، يرتكبها الناس بشكل ثابت . بالنسبة لجملة النمذجة لعملية التعرف على الأشكال عند الإنسان ، يمكن اعتبار هذا طبيعياً تماماً .

بحساب النتائج ، يمكن القول ، أنَّ دراسة عملية التعرّف على الأشكال ، سمحت لنا بفهم مجموعة من الأشياء الممتعية والهامة والتي ، تمسُّ ليس فقط اكتشاف المنبِّهات الخارجية بل ، الطبيعة العامّة للذاكرة الانسانية .

الفصل الخامس الذاكرة القصيرة اختزان و معالجة المعلومة

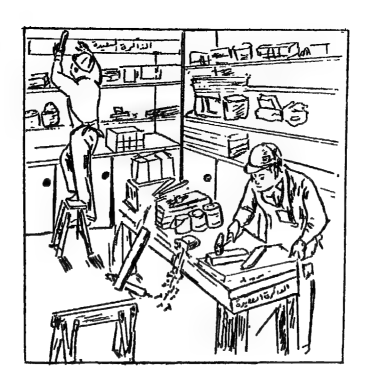
درسنا في الفصول السابقة اختزان شيفرات الذاكرة الماقبل تصنيفية (الشيفرات التي تسبق اكتشاف الأشكال) ، وأيضاً ، آليات اكتشاف المنبعة التي ، تشارك فيها الشيفرات المحفوظة في الذاكرة المديدة . كما تابعنا ، كيف يخضع المنبه الداخل من و العالم في الذاكرة المديدة . كما تابعنا ، كيف يخضع المنبه الداخل من و العالم الحقيقي (الواقعي) والتسجيل الحسي ويصبح موضوع الإنتباه ، من ثم يتكتشف (يتم التعرف عليه) . أما الآن ، فسندرس المصير اللاحق لشيفرات الذاكرة التصنيفية هذه . حسب النموذج و الموديل و العام المفصل في الفصل الثاني ، فان بعضاً منها في الحد الأدنى ، يتحمل إلى الذاكرة القريبة و القصيرة ، وفي هذا الفصل سندرس دور هذه الذاكرة في جملة معالجة المعلومات .

يجب التذكير ، أنَّ قسماً كبيراً من أبحاث الذاكرة القصيرة يتم على مادة شفهية ، لذلك ، هناك الكثير من المعلوم حول الذاكرة القصيرة كُخزَّان معلومات ، أكثر من كلِّ زواياها الأخرى . بنتيجة كلِّ هذه الأعمال ، يمكن صياغة تصور مفاده أنَّ الكلمات تُختزن في الذاكرة القصيرة بشكلهاالصوتيًّ ، أيَّ ، بشكل أصوات في هذا

الفصل ، وفي الفصل السادس سَـبُر كَنّزُ الإنتباهُ الأساسيُّ على النواحي الصوتو ــ شفهيّة للذاكرة القصيرة . في الفصل السابع ، ستُوْخذُ المسألة بشكل أوسع بهدف تقييم إمكانيّة اختزان المعلومات البصريّة والمعرفيّة في الذاكرة القصيرة

من المهم التأكيد أيضاً بأنّنا ، لدراسة الذاكرة القصيرة ، سننطلق من الموديل النظري المشروح في الفصل الثاني والذي حسه تُمتَثّلُ كل من الذاكرة المديدة والقصيرة خزّانات معزولة للذاكرة . في الفصل الثاني أشرنا كحد أدنى إلى ثلاث مجموعات من المعطيات التي تشهد لصالح استقلالية الذاكرة القصيرة ، لكننا أكدنا في هذه الحالة ، عدم موافقة كل علماء النفس على نظرية از دواجية الذاكرة . في العرض التالي ، سنستخدم مفهوم « الذاكرة القصيرة » كمصطلح مُتعَارَفِ عليه ، لأن نظرية الاختزان قصير الأمد مفيدة "لشرح بعض طواهر الذاكرة المهمة عند الإنسان .

لنتخبّل لأنفسنا الذاكرة كورشة نجارة ، في منشرة ، حيث يُحصَّرُ النجّارُ خزانة (الرسم ٥ : ١) . كلُّ المواد الضرورية موضوعة بانتظام على الرّفوف الممدودة على طول المنشرة . كلَّ ما سيكون ضروريّا في المرحلة المعطاة – أدوات ، ألواح منجرة وما شابه ذلك ، يتناولها النجار من الرفّ ويضعها على المنضدة تاركاً عليها مكاناً فارغاً بشكل كاف للعمل . عندما تظهر الفوضى على الطاولة ، يمكن أن يوزع النجّار كلَّ الادوات بشكل أكوام معزولة أو رزم عما يسمح له بوضع مواد مختلفة أكثر على المنضدة . إذا أصبح عدد هذه الأكوام كبيراً جداً ، يمكن أن تسقط بعض الأشياء من على الطاولة ، أن يُعيد النجّار بعض الأدوات بشكل معاكس إلى الرّف .



(الشكل ه:١) الذاكرة القصيرة مثلة بشكل ورشة نجارة) .

بماذا إذن يكمن التشابه مع نظريتنا حول الجملة و system المزدوجة ؟ يمكن أن تتخيّل لأنفسنا الرفوف في ورشة النجارة كالذاكرة المديدة - مكان اختزان كمية كبيرة من المواد المختلفة للعمل. منضدة النجارة السُقسّمة للى مكان عمل النجار وخزان محدود الحجم - هو الذاكرة القريبة و القصيرة » . عندما يجمع النجار الأدوات في أكوام لكي يصبح المكان الفارغ على المنضدة أوسع ، فهو يقوم بعملية يمكن أن تتم في الذاكرة القريبة أيضاً ، ألا وهي عملية البناء تحديداً . (كما نرى في حال حفظ لانحة صغيرة من العناص ، غالباً ما تستخدم عملية نرى في حال حفظ لانحة صغيرة من العناص ، غالباً ما تستخدم عملية

البناء لدمج عدة عناصر في واحد يشغل في الذاكرة القصيرة مكان عنصر واحد) . المواد الساقطة من على الطاولة ، تتوافق مع تلك العناصر التي ، كانت موجودة في الذاكرة القصيرة ، ثم نسيت . وحمل المواد من الرّف إلى المنضدة ، ومن المنضدة إلى الرّف ، مشابة للحمل المعلومات من الذاكرة إلى المناكرة القصيرة وبالعكس . بهدف عكس التصور حول ثبات آثار الذاكرة المديدة وعدم تسمية المادة من الذاكرة المديدة في حال نقلها إلى الذاكرة القصيرة يتوجب اجراء بعض الأفعال والسماح بوجود احتياطيات غير محملودة كما وكان كل مادة معطاة على الرفوف، لأته وفي احتياطيات غير محملودة كما وكان كل مادة معطاة على الرفوف، لأته وفي كل مرة عندما ينقل طاقم مواد ما إلى المنضدة يبقى على الرف طاقم اخر مماثل ايضاً . التماثل مع المنضدة مفيد اذا لم نبالغ في تعميقه. يسمح لنا بأن نتصور لأنفسنا الذاكرة القصيرة كجزء من الذاكرة يعاد تنظيمه بسهولة حيث يمكن حفظ أشياء مختلفة وحيث يمكن العمل بها . عدا ذلك وكما نرى فبين المكان المخصص للعمل والمكان المخصص للاختزان يعقيد ذلك وكما نرى فبين المكان المخصص للعمل والمكان المخصص للاختزان يعقيد القصيرة لا يحدث بتوضع المحتوى بأكوام ورزم .

التكوار

واحدة من العمليات المتعلقة بالذاكرة القصيرة – هي التكرار ، أي ، التمرير المتكرر للمعلومة عبر خزّان الذاكرة . كما قلنا سابقاً بأن " التكرار أساساً يقوم بوظيفتين : يُنْعشُ المعلومة المختزنة في الذاكرة القصيرة بهدف منع نسيانها ، وينقل المعلومة حول العناصر المكرّرة إلى الذاكرة المديدة رافعاً بهذا الشيء ، منانة الآثار الطويلة الأمد . (السبّرال ، حول بماذا تكمن منانة آثار الذاكرة المديدة ، سَيُناقتش أ

في الفصول اللاحقة) . بهذا الشكل يمكن النظر إلى التكرار كواحدة من الوظائف « العاملة » للذاكرة القصيرة . هذا العمل ضروريًّ لإنعاش المعلومة ولنقلها إلى الذاكرة المديدة . لكن ، يبقى من غير الواضح حتى الآن بأيًّ شكل يقوم التكرار بهذه الوظائف ، كيف يعمل ، وماذا يكرّر تحديداً .

التكرار كحديث داخلي

يمكن أن نتخيل عملية التكرار لأنفسنا كحديث من نوع خاص – داخلي أو صامت « غير صوني » . بُو كد هذا التصور علاحظات سبيرلينغ (spenling 1967) الذي لاحظ ، أن المفحوص وعند تسجيله الأحرف في تمارين التذكر المباشر ، غالبا ما يلفظها لنفسه . باعتقاد سبيرلنغ ، يمكن أن تظهر بهذا ، طبيعة عملية أكثر شمولية تم في الذاكرة القصيرة – إنها عملية التكرار . يتوقع هو ، أن المفحوص أثناء تكرار العنصر يافظه لنفسه ، يسمع ما يقول هو ، ثم ينقل للإختران في الذاكرة القصيرة ما قاله ، مرجه بهذا ، المتانة الأولية للأثر . المرحلة الأولى أي اللفظ « لنفسه » – هذا ما يسمى الحديث الداخلي أو « اللاصوتي » . يمكن أن تنتفي الأصوات ما المقيقية « الأصلية » في هذه الحالة ، ولكن بالتكرار تستخدم بدلاً منها النماذج المعنوية العقلية للأصوات التي لا تأنطق .

نظرية التكرار كحديث داخلي ، تؤكد بمجموعة من المعطيات المختلفة . مجموعة واحده من المعطيات مرتبطة بمعد لات السرعة التي يتم فيها التكرار . يُطاب من المفحوص أن يكر لنفسه مثلاً ، نسقاً من الأحرف عشر مرات ويسجلون الوقت الضائع لهذا ، من هنا

يُكن تحديد سرعة التكرار والتعبير عنه بعدد الأحرف في الثانية . إذا قارَنا السرعة الحاصلة بهذا الشكل ، مع سرعة الحديث الصوتي الخارجي ، سيظهر انا ، بأن السرعتين متشابهتان تقريباً ، مشكلتان عادة من ٣ – ٣ أحرف في الثانية (landauer 1962) . بهذا الشكل يكون التكرار والحديث متشابين في تلك العلاقة بأن عليهما يُصْرَفُ وقت "متشابه" تقريباً .

سبق وذكَّرنا بمعطيات أُخرى تُشير إلى أنَّ التكرار يُمنَّمُّم، ُ حديثاً داخلياً ، هذه المعطيات حول الأخطاء النطقية لوحظت في التجارب على التذكر التقريبي الماشر (sperling, 1960 conrad, 1963) --- wickelgerne, 1960). غالباً ما يحدث في الذاكرةالقصيرةاختلاط العناصر المتشابهة بالرَّذين « بصوتيتها » بغض النظر عن التشابه البصريُّ أو المعنويُّ . باعتقاد سبير لنغ وسبيامان (sperlinga speelman 1970) أنَّ هذه الأخطاء ، مشروطة " بتمثيل العناصر الْمُخُتَّزَّنة في الذاكرة القصيرة بصيغتها الصوتيَّة ، وفي حال نسيانها ، ينكن أن° يّم َّ سقوطُ فونيميّة واحدة (صوت واحد) بعد أُخرى ، (بعد آخر ؛ . أثناء التذكّر ، يحاول المفحوص جزئياً ، إرجاع العناصر المنسيّة مُستَّخُد مَا تلك الأصوات التي مانزال محفوظة . بهذا الشكل ، وعندما يَرُ تَكبُ خطأ فَسَتُدُحْتَوى في جوابه تلك الأصوات الي كانت موجودةً في العنصر المعروض ، وبهذه ، ترتبط الصفةالصوتية للأخطاء . حسب هذا الموديل ، يُسمَثِّلُ التكرار الحديث الداخلي الذي ، يؤدِّي إلى دخول الأصوات في الذاكرة القصيرة بنفس الشكل الذي ، شُفَرَّتُ فيه بادىء ذي بدء هنا. استخدموا هذا الموديل بنجاح واضح لتوقّع النتائج في بعض التمارين على التذكر التقريبي المباشر .

باارتم من أن التصوّر حول التكرار ، كحديث داخلي يتوافق جيداً مع التوجّه حول التشفير السمعي في الذاكرة القصيرة ، لكن هذا غبر كاف أيضاً . إذا كان التكرار ... العرض المعنوي لعنصر ما يقوم به الإنسان لنفسه (مثلاً اللفظ المعنوي للحرف) ، فإن التكرار بمكن أن يكون بصريّاً أيضاً . من السهل جداً مثلاً ، أن تتتخييّل لنفسك أحرف الإبجدية . للتأكّد من هذا ، مرّوا بكل الإبجدية معنوياً ، وفكرّروا ، هل يوجد في كل من حروفها خطأ عمودياً أم لا (في الحرف (A) لا يوجد ، في الحرف (B) يوجد وهكذا) . يشكّل لا يوجد ، في الحرف (B) يوجد وهكذا) . يشكّل نوعاً خاصاً من التكرار (بالتوافق مع التعريف المذكور أعلاه) . الشخل نوعاً خاصاً من التكرار (بالتوافق مع التعريف المذكور أعلاه) . تشظهر معد لات سرعته (كم يلزم من الوقت مثلاً ، لإمرار العيون على كل الإبجدية معنوية ؟) أنه يشغل وقتاً أطول من التكرار . على السمعي الذي سميناه حديثاً داخلياً (weder costhiman 1970) . السمعي الذي سميناه حديثاً داخلياً (weder costhiman 1970) . ألا تعني قدرتنا على استذكار الأشكال المصرية ، بأن التكرار يمكن ألا يأخذ أحياناً شكل ه الرؤية الداخلية » ؟ .

التكرار والنقل إلى الداكرة المديدة

التكرار الذي يتم على ما يدو بمساعدة الحديث الداخلي ، لا يؤكد ولا يُنعشُ الآثار في الذاكرة القصيرة فقط : يُنفترض بأنه يتشترط أيضاً نقل المعلومات إلى الذاكرة المديدة رافعاً بالشيء نفسه ، متانة الآثار الطويلة الأمد . هل هذا كما ذكر في الواقع ؟ واحدة من مجاولات الإجابة على هذا السؤال ، جرّبها راندوس عاولات الإجابة على هذا السؤال ، جرّبها راندوس (randus a.a tkinson 1970, raudus 1971)

القيام بالتكرار بصوت مسموع . في واحدة من تجاربه النموذجية على التذكر الحرَّ التقريبي ، عرض على المفحوص قائمة كلمات ، بسرعة ، كامة واحدة كل خمس ثوان . على المفحوص أن يحفظ هذه القائمة بتكرار بعض الكلمات بصوت عال في زمن ذي فواصل خمس بين الكلمات . لم يُطلب منه لفظ كلمات ما محددة . كان بامكانه الإختيار حسب رأيه . طاقم الكلمات التي كرَّرها المفحوص على مدى المقطع الممعنطي ذي الحمس ثوان سُمي و الطاقم المكرّر ، لفاصل المعطى . (رسم ٥ : ٢ - آ) أراد راندوس إيضاح العلاقة بين تركيب الطواقم المكرّرة وفعالية الحفظ التي اختبرها بعد عرض القائمة . وكما كان متوقعاً ، فلقد لاحظ علاقة قوية جداً (الرسم ٥ : ٢ : ب) : كلما كررت الكلمة المعطاة بصوت عال أكثر ، كلما كان احتمال حفظها أكبر .

لاحظ راندوس أيضاً ، أن المعرفة السابقة للكلمات التي يكرّرها المفحوصون ، تُـوُثِرُ على اختبار هذه الكلمات . بشكل خاص فان إحتمال أن تدخل الكلمة المعروضة في الطاقم المكرّر من جدبد كان كبيراً لتلك الكلمات المقاربة بمعناها لبقية كلمات الطاقم . كلمة كبيراً لتلك الكلمات المقاربة بمعناها لبقية كلمات الطاقم الحاوي على ك ه عصفور ، في كل الاحتمالات ستدخل في الطاقم الحاوي على الكلمات ه شحرور ، كناري ، قريص ، لكن من المشكوك فيه ، . أنها ستتُكرّر وإذا احتوى هذا الطاقم كلمات ه خبز ، بيض ، جبن ، . بهذا الشكل ، فان النتائج التي حصل عليها راندوس تَسْمَحُ لنا باعتبار التكرار ، يزيد عملياً متانبة آثار محددة في الذاكرة المديدة

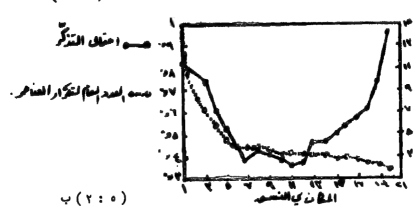
(إلى هذا ، تأسيرُ العلاقة المباشرة بين عدد التكرارات وفعالية الحفظ) وبأن العمليات المنظمة تستنخدم معلومات الذاكرة المديدة ، بهدف تحديد أي من العناصر الموجودة في الذاكرة القصيرة بجب تكرارها ، بشكل عام ، فان استخدام الذاكرة المديدة لربط المعلومات المستنعوعبة في اللحظة الراهنة يسمى التوسيط . بهذا الشكل تأشيرُ نتائج راندوس إلى أن التكرار مرتبط نالتوسيط .

تعرضت تجارب راندوس للنقد ، لأنها في حقيقة الأمرمشروطة. فلقد حدًد معد التكرارات بالمفحوس نفسه وليس بالمجرّب و بالفاحص » . بالرغم من وضوح العلاقة في هذه التجارب بين عدد التكرارات والتذكّر ، فان علاقات السبب – النتيجة ، تبقى غير واضحة : لا يمكن اعتبار التدكّر مدحد دا بالتكرارات مسبر همناً . واضحة : لا يمكن اعتبار التدكرون تحديداً تلك العناصر التي ، يم تذكرها بسهولة ، والتي ، يتدكرونها على أي حال ، حتى ولو ولوقت متأخر ، بذلك لا يستخدم التكرار كسبب لأفضل حفظ . إمكانية تأويل معطيات راندوس هذه ، لا تقف مطلقاً ضد كون التكرار ، يزيد فعالية الحفظ : لكن ، هناك معطيات أخرى مناقيضة للتصور عول كون التكرار يؤدي حتماً لنقل المعلومات إلى الذاكرة المديدة . أن عدد تكرارات عنصر معظى ، لا ينظمهر دائماً ويوتكينس أجبروا المفحوصين على إبقاء كلمات كريك ويوتكينس أجبروا المفحوصين على إبقاء كلمات كريك ويوتكينس أجبروا المفحوصين على إبقاء كلمات

منفردة في الذاكرة القصيرة على مدى فترات مختلفة من الزمن . لهذا الهدف ، طلبوا من المفحوص في واحدة من تجاربهم ، الاخمار عن آخر كلمة كانت قد بندئت بالحرف المعطى في نسق من / ٢١ / كلمة . لنفرض مثلاً ، أنَّ الحرفَ النُّمُعُطَى (س) وبأنَّ النسق يبدأ بالكلمات : طفل ، سمن ، حديقة ، سلاح ، فيل ، خزانة ، كرة ، طاولة ، سفر . . . بسماعيه لهذا النَّسْق ، على المفحوص الإبقاء في الذاكرة على كلمة « سمن » مادامت كلمة « سلاح » لم تظهر ، من ثمَّ كلمة « سلاح » مادامت كلمة « سفر » لم تظهر ، وهكذا دواليك حتى تُعرض آخر كلمة من الكلمات التي تبدأ بالحرف ٥ س ٧ والتي ، يجب أن ينطقها بعد قراءة القائمة . في النتيجة ، هناك كلمات منفردة تبقى في ذاكرة المفحوص القصيرة لفترات زمنية مختلفة : كلمة « سمن » لوقت أقصر بكثير من كلمة « سلاح » مثلاً . بعد إجراء التجارب على / ٢٧ / قائمة من هذا النوع طلب كريك ويوتكينس من المفحوص بشكل مفاجيء : تذكّر كلّ الكلمات التي يستطيع من القوائم كلُّمها . لوحظَ أنَّ الزمن الذي تبقى فيه الكلمة البادئة بالحرف المعطى في الذاكرة (حُدِّدَ هذا الزمن بعدد الكلمات التالية التي بُدرِث بحروف أخرى) لا يؤثّرُ على التذكّر في حال الإختبار المفاجيء : بهذا الشكل على ما يبدو لم تُسبُّد فترة بقاء الكلمة المعطاة في الذاكرة القصيرة أيَّ تأثير على متانة أثرها في الذاكرة المديدة .

العناصر المكررة	العناصر المعروضة
حمل ، حمل ، حمل تفاح حمل ، تفاح ، حمل	۱ – حمل ۲ – تفاّح
عبادة ، تفـّاح ، حمل	٣ _ عبادة
بحث ، عبادة ، تفـّاح ، حمل تراب ، تفـّاح ، بحث ، حمل	٤ – بحث ٥ – تراب
برکان ، تفتاح ، برکان ، تفتاح خیر ، تراب ، برکان ، تفتاح	٦ — بركان ٧ — خير
ریشة ، خیر ، تفـّاح ، برکان	۸ ــ ریشة
دهلیز ، خمر ، ماساة ، دهلیز	. ۲۱ ــ دهلیز

T(Y:0)



(الشكل ٢:٥ : التكرار في الذاكرة القصيرة . ٦ – أمثلة الطواقم المكررة في تجارب راندوس . مثلة طواقم العناصر التي كررت بعد عرض كل عنصر جديد .

٥: ٢ب - العلاقة بين عدد التكرارات واحتمال التذكر (الاستذكار) لكل مكان في نسق العناصر . كقاعدة : كلما زاد عدد مرات تكرار العنصر كلما زاد احتمال اختزاله في الذاكرة . يفترض أن عناصر المقطع النهائي النسق يتم تذكرها من الذاكرة القصيرة ، لذلك ، لا يتعلق تذكرها بالتكرار) .

في تجارب أخرى ، أثبت كريك ويوتكينس أنَّ زمن بقاء العنصر المعطى في الذاكرة القصيرة والمُقاس بعدد التكرارات بصوت مرتفع لا يؤثِّر على التذكِّر أيضاً.

عرضوا على المفحوصين بعض قوائم الكلمات بهدف التذكر الحرّ . عدد من القوائم ، كان من المفروض تذكره مباشرة بعد العرض ، عدد آخر — بعد مرور عشرين ثانية بعد عرض آخر كلمة (شكل الاستذكار المؤجل) . شرحوا المفحوصين ، أن عليهم التركيز على تذكر الكلمات الأربع الأخيرة من كل قائمة ، وطلبوا منهم . القيام بالتكرار بصوت عال إذا شعروا بالحاجة إلى ذلك : سَجل المجربون عدد التكرارات لكل كلمة . ليس مدهشا ، أن الكلمات الأربع الأخيرة كررت لعدد أكبر بكثير في حالة الاستذكار المؤجل المفحوصين ، وبشكل مفاجىء ، اختباراً بكل القوائم التي عرضت عليهم . والآن ، لم تظهر أيتة اختلافات بين الكلمات (من عدد الأربعة الأخيرة) المحتواة سابقاً في القوائم ، للاستذكار المباشر والمؤجل . بهذا الشكل ، فان عدد التكرارات بصوت مرتفع والذي كان عالياً بشكل واضح للكلمات الأربعة الأخيرة في قوائم الاستذكار المباشر والمؤجل ، بشكل واضح للكلمات الأربعة الأخيرة في قوائم الاستذكار المؤجل ، يؤشر على متانة الحفظ :

تدفعنا هذه التجارب لعلاقة الشك مع أيَّ شرح بسيط لدور التكرار في الحفظ الطويل الأمد . على ما بدو ، والتكرار فعال أحياناً بهذا المعنى . لكن المؤلنين (woodward 1973, graik watkins 1973) اقترحوا ، أنَّ التكرارَ الميكانيكيَّ البسيط للعنصر ، بهدف إبقائه في

الذاكرة القصيرة لا يؤدّي لتثبيت الآثر المديد . التكرار المساعد فعلياً على الحفظ المتين _ هو على الأغلب عملية معقدة جداً والتي فيها عدا ذلك ، تتوسّط العناصر المكرّرة وتربط واحد مع الآخر ، وتنعنس بنتيجة الإحتكاك مع المعلومات المحتواة في الذاكرة المديدة . كما أظهرت تجارب راندوس يسَتْتَخدُ م المفحوصون في حقيقة الأمر ، المعلومات المخترّنة في الذاكرة المديدة لصنع الطواقم المكرّرة ، لذلك ، من الممكن جداً أن التكرار ه الميكانيكي ، النقي ، نادراً ما يحدث نسبياً : الأكثر احتمالاً ، أن المفحوصين ، يعالجون ويعقدون المادة المكرّرة بدون معرفة بذلك ، وفي النتيجة ، يظهر غالباً ، أن التكرار يزيد من فعالية الحفظ .

« سعة وعملية بناء الله اكرة القصيرة »

كما هو مُلاحظٌ من المناقشة السّابقة ، فان سمية و الذاكرة العاملة » ملائم جداً للذاكرة القصيرة : على ما يبدو ، حتى تكرار المادة المحفوظة فيها ، والتي درُرسَت سابقاً كعملية منفعلة و passive » نسبياً ، يمكن أن تكون مرتبطة و بعمل » معقد جداً ، بشكل خاص مع توسط ومعالجة المعلومات المعروضة . يتم هذا النشاط أثناء و عملية بناء » أي تجميع المادة التي ستشغل به كيفما أمكن مكاناً أقل في الذاكرة القصيرة – خزّان ذو سعة محدودة . في الحقيقة ، إن عملية بناء المادة وتكرارها مع المعالجة تممشل على ما يبدو وجهين لعملية واحدة : توسيط ومعالجة المعلومة تؤدّي إلى شغلها المكان الأقل . و minimum » توسيط ومعالجة المعلومة تؤدّي إلى شغلها المكان الأقل . و minimum » في الذاكرة القصيرة . والإضافة إلى ذلك ، فان هذه العمليات نفسها في الذاكرة القصيرة . والأثار في الذاكرة المديدة . المدراسة الأكثر دة تؤدّي إلى زيادة متانة الآثار في الذاكرة المديدة . المدراسة الأكثر دة ت

لعمليّة البناء وعلاقتها مع سعة الذاكرة القصيرة تسمح بفهم هذا بشكل أكثر وضوحاً .

« عملية بناء وسعة الذاكرة القصيرة »

تُبَتُّنَّا سابقاً ، واحدة من الحقائق الأساسيَّة التي تخص الداكرة القصيرة : سعتها محدودة ، كميَّة المعلومات الَّني يمكن أن تُمخترَنُّ فيها في وقت واحد يجب أن لا تتجاوز حدًّا معلوماً : المعطيات حول هذا الشيء ، حُصِلَ عليها بشكل أساسي أثناء تحديد حجم الذاكرة المباشرة ، عندما يعرضون على المفحوص في البداية قائمة قصيرة من العناصر مثلاً : ، عمل ، فأر ، سقوط ، ملح ، اسطوانة ، ثوب ، كتاب) من ثم يطلبون تذكَّرها وفي حال ، كان عدد العناصر قليلاً ، فان ُ تنفيذ هذه المهمَّة ، لا يشكُّلُ أيَّة صعوبة ، والمفحوص يستذكرالقائمة بدقة : أمَّا إذا زاد العدد عن / ٧ / فان معظم المفحوصين يُنخطئون . عدد العناصر التي يمكن للمفحوص أن يتذكّرها بدون ارتكاب أخطاء يُسمنّى حجم الذاكرة ، وشرحوه ككميّة حدّيّة من المعلومات التي ، يمكن أن تسعها الذاكرة القصيرة . يُفترض أن الذاكرة القصيرة يمكن أَنْ تُبَقَّى في وقت واحد حوالي سبعة عناصر ، لذلك ، فان هذا الرقم تحديداً يمكن أن يستذكره المفحوص بدون أخطاء : إذا كان عدد العناصر المعروضة كبيراً ، فان بعضها لا يستطيع البقاء في الذاكرة القصيرة ، والمفحوص لا يستطيع تذكّرها ، ممّا يؤدِّي إلى ارتكاب الأخطاء .

يمكن تحديد حجم الذاكرة المباشرة كمساو لسبع كلمات تقريباً، لكنته يساوي سبعة حروف أيضاً « إذا لم تشكل هذه الأحرف كلمات » أو ، سبعة مقاطع ليست ذات معنى . بشكل آخر ، يمكن القول ،

أن حجم الذاكرة يُعبَرُ عُنَهُ ، ليس في وحدات محددة ما كلمات ، حروف ، أومقاطع ، بل بساوي تقريباً ، أية سبعة عناصر معروضة . بهذا الشكل ، يستطيع المفحوص تذكر سبعة حروف ، إذا لم تُشكلُ ولا في أبّة صيغة محددة (خ ، ن ، ا ، ف ، ط ، ك ، ي ، ويستطيع تذكر حروف أكثر بكثير ، لو شكلت سبع كلمات ، يتم هذا ، لأنته يستطيع تشفيراً سبقياً لتسلسل من كثير من الأحرف في نسق من الوحدات الأكثر ضخامة ، إذا كأن هذا التسلسل بشكل كلمات ذات مغي . هذا التشفير السبقي – دمج منبهات منفردة (حروف (في وحدات أكبر (كلمات) – يسمى عملية بناء (حروف (في وحدات أكبر (كلمات) – يسمى عملية بناء (chunking) :

أدخل هذا المصطلح ميللر « millor 1956 »، الذي، تُنتْسَبُ إليه أيضاً ، الجملة التي أصبحت في الوقت الحاضر شهيرة ، حول أن صحيم الذاكرة المقاس بالوحدات البنائية يساوي الرقم السحري سبعة ، زائله ، أو ، ناقص إثنين » / (٧ + ٧) . درس ميللر بعض الحجوم الأنحرى المطابقة لهذا المجال السحري للأرقام من (٥) وحتى (٩) ، لكن ، وبسبب العلاقة مع موضوعنا فان تصور اته حول الذاكرة القصيرة جوهرية جداً : يُقاس حجم الذاكرة القصيرة بالوحدات التي ، يمكن أن تتغير بشكل واسع جداً ببنيتها الداخلية .

وحدة السِّعة للذاكرة القصيرة تُماثل وحدة "بنائية واحدة ، أما الوحدة البنائية - شيء متغيّر جداً ، تحتوي بالعلاقة مع الظرف المُعطى كمية " مختلفة " من المعلومات . واحدة " من الصّعوبات المرتبطة بنظرية

لوحنَّدة البنائية تكمن في أنَّ تعريفها يودي بنا إلى داثرة مغلقة : فمن احية ، نُعَرِّفُ الوحداتالبنائيّة كعناصر يمكن أن تتواجد في الذاكرة لقصيرة بحوالي سبعة ، ومن ناحية أُخرى ، نؤكَّد أنَّ حجم الذاكرة لقصيرة يتطابق مع سبع وحدات بنائية . بكلمات أخرى ، حجم لذاكرة القصيرة ، يساوي سبع وحدات كتلك التي ، تسع لسبع قطع . المعنى ضئيل في هذا ، فمن الضروريُّ صراحة ٌ إيجاد طريقة لتعريف الوحدة البناثية بشكل آخر ما . بالطبع ، هناك إمكانية كبيرة لتحديد صفة الوحدة البناثية بشكل آخر . لنفرض بأنَّنا نَعَرْرِضُ على المفحوص حروفاً بشكل نسق متسلسل ، تُشكِّلُ بعض الكلمات ثلاثية الأحرف (مثلاً: ك، ل، ب، ن، و، م، ا، ج، د). في هذه الحالة سيظهر أنَّ المفحوصَ قادرٌ على حفظ / ٢١ / حرفاً (مُكَوِّنَاً / ٧ / كلمات)واستذكار ها في التذكر التقريبيِّ الحرِّ . في هذه الحالة ، تتطابق الوحدة البناثيّة الواحدة مع كلمة واحدة إذا قبلنا بأنَّ الوحدة الواحدة ــ هي ذلك العنصر الذي يستطيع المفحوص تذكّر سبعة منه . لكن ، مادامت الكلمات معلومة لنا ، فان الوحدة البنائية الواحدة تطابق أيضاً كلمة واحدة . بشكل آخر ، بمكن القول ، بامكانا سُسْبَقَمًا توقّع أنَّ المفحوص يستطيع حفظ / ٢١ / حرفاً ، ﴿ وَلَيْسَ سبعة) . لأنَّ الوحدة البنائيَّة في هذه الحالة ، هي الكلمة . بهذا الشكل ، تكون ُ طريقتا تعريف الوحدة البنائية ... على أساس حجم الذاكرة ، وعلى أساس تُـصَوَّر اتنا حول ما يتطابق مع الوحدة ، قد توافقتا فيما بينهما .

هناك تأكيد " آخر لنظرية الوحسدة البنائية : إذا نحن غيرنا ما نستطيع بديهييًّا دراسته كوحِدة بنائيَّة ، فانَّ حجم الذاكرة سيبقى ثابتاً بما يتوافق نسبيًّا مع سبع وحدات كهذه . واحدةٌ من مراجعات هذه النظرية قام بها سايمون (simon 1974) مستخدماً نفسه تحديداً كمفحوص . وجد أنَّ كميَّة المادة الَّتي استطاع تذكَّرها بشكل مباشر وبدون أخطاء شككّلت تقريباً سبع كامات ذات مقطع واحد ، وسبع كلمات ذات مقطعين تقريباً ، وست ذات ثلاثة مقاطع . حتى الآن يتوافق كلُّ هذا مع نظرية البناء . يَشْبِتُ حجم الذاكرة على مستوى سبع وحدات بغض النظر عن التغير . لكن مايمون استطاع تذكر أربعة تراكيب ذات معنى ، مؤلَّفة من كلمتين فقط (درب التبان ، تصنيف تقريبي ، القانون الجنائي) وثلاث جمل أطول فقط ﴿ كَتَلَكَ : في بعض الإمبراطوريات ، في بعض الدول ، لا شيء خالد نحت القمر) . وصل لنتيجة مفادها ، أنَّ تأكيد ثبات حجم الذاكرة القصيرة المساوي تقريباً لسبع وحدات ، عادل "بشكل عام . لكن مذا ليس تأكيداً دقيقاً بشكل كامل ، الأن سعة الذاكرة القصيرة المُقاسة بهذه الوحدات ، تنقص مع ازدياد أبعاد ما نعتبره وحدة بنائية . وحسب تعريف الوحدة البنائية ، يجب أن تبقى هذه السُّعة ثانتة .

كما يؤكد سايمون ، فان المشكلة الأساسية المتعلقة بتعريف الوحدة البنائية ، تكمن في أن هذه الوحدة ، تستخدم لقياس حجم الذاكرة المباشرة ، لكن ، بالإضافة إلى ذلك ، فان هذا المفهوم مستخلص من نتائج التجارب على التذكير التقريبي المباشر . وإذا

سنحت الفرصة لإيجاد واقعة أخرى لعبت الوحدات البنائية فيها دوراً ما ، أمكن استخدام هذه الواقعة الأخرى لصالح الإيضاح اللامباشر للوحدة البنائية . وإذا كان بالإمكان بعد ذلك استخدام هذا الإيضاح ، لتقييم دور الوحده البنائية في تجارب التذكر التقريبي المباشر ، لاكتسبت نظرية الوحدة البنائية معنى كبيراً .

لندرس أفكار سايمون بشكل أدق . قبل كل شيء ، لابد أن نؤكل أن حجم الله كرة القصيرة يعتبر مساوياً لسبع وحدات بنائية ، وهذا يعني ، أن عدد المقاطع التي يمكن استذكارها في تجارب التذكير التقريبي المباشر ، تساوي تقريباً عدد المقاطع في وحدة بنائية واحدة ، مضروباً بسبعة (مثلا أن إذا كانت الوحدة البنائية كامة ثنائية التركيب، تذكير ٧ × ٢ أي ١٤ مقطعاً) . بهذا الشكل ، يمكن القول ، أن عدد المقاطع في وحدة بنائية واحدة (نرمز له بالحرف س) يساوي بشكل متوسط لى من عدد المقاطع المتذكيرة (نرمز له بالحرف س) يساوي بشكل متوسط لى من عدد المقاطع المتذكيرة (نرمز له بالحرف س)

آو س = $\frac{1}{V} \times V$ هذا . يسمح لنا بتقييم مقدار الوحدة البنائية (س) لأيّة مادة منبّهة مُعطاة ، بواسطة استلكار هذه المادة (V) . لكنّ هذه المعادلة وحدها غير كافية لتأكيد أو دخص النظرية القائلة ، بأنّ الذاكرة القصيرة تسَعُ سبع وحدات بنائيّة ، مادمنا نستطيع اختيار تقييم مقدار الوحدة البنائية الّي تتوافق بشكل مثالي مع هذه المعادلة .

هكذا يصبح من الضروري إيجاد شيء ما آخر مختلف عن تجربة حجم الذاكرة القصيرة ، حيث تلعب الوحدات البنائية دوراً واضحاً ، وقد اقترح سايمون لهذا ، استخدام الحفظ الميكانيكي . طرح فكرة أن الزمن الللازم لحفظ قائمة مقاطع يتعلق بأية درجة تندمج هذه

المقاطع في وحدات بنائية مثلاً ، عدد المقاطع التي يمكن حفظها في زمن مُعطى ، يتعلق بأي معداً ل تندمج هذه المقاطع في كلمات . يمكن التوقع أنه كلما كان دمج المقاطع المعطاة سهلاً ، كلما كانت إمكانية حفظها أسرع . هذا يخص بشكل عام أيّ حفظ ميكانيكي ، مثلاً : حفظ تسلسل العناصر أو الإرتباطات الثنائية .

لنَضُعُ نظرية الحفظ ـ الناء ، هذه بالشكل التالي ف = كس ، حيث س مقدار الوحدة البنائية (كما كان سابقاً ، في مقاطع) و ف ــ عدد المقاطع التي يمكن حفظها في الزَّمن المُعطى ، في دقيقة واحدة مثلاً . كما هو بَسِّن ً في هذه المعاداة ، فلأيَّة مادَّة مُعطاة ، يتناسب عدد المقاطع التي يمكن أن تُحفظ في دقيقة واحدة ، طرداً مع عدد المقاطع في وحدة بنائية واحدة . زد على ذلك فان مُعاميل التناسب يُمتَشَلُّه الثابت المجهول ك ، المماثل للرقم (٧) في الوحدات البنائيَّة السَّبعة) . باختصار مقدار الوحدة البنائيّة س من معادلتينا (س $\frac{1}{v}$ \sqrt{v} ف $\frac{1}{v}$ ف $\frac{1}{v}$ غلى $\frac{1}{v}$ ف $\frac{1}{v}$ ف. هذه المعادلة مناسبة بشكل منتصف وعادل لأيَّة مادّة (للكلمات ثنائية التركيب مثلاً) . عدا ذلك ، يمكننا عمليّاً ولأيّة مادة قياس ٧ – عدد المقاطع التي يمكن أن يكرّرها المفحوص حتماً وفوراً ، و ف ــ عدد المقاطع التي يمكن أن تحفظ في دقيقة واحدة (يكفي لهذا أن ْ نُـقَـسِّمَ العدد العام المقاطع المحفوظة على الزّمن اللازم لحفظها) يمكن أن نطّبتن هذا على مادة ذات نموذجين مختلفين . مثلاً على كلمات ثنائية التركيب (نموذج ۱) وعلى مقاطع ليست ذات معنى (نموذج ٣) يصبح $\frac{1}{\sqrt{x}} \times \frac{1}{\sqrt{x}} = \frac{1}{\sqrt{x}} \times \frac{1$

تحت الكسر إلى نموذج المادة . بتقسيم هاتين العبارتين واحدة على الأخرى نحصل على ٧ ١ في أن على الحالة بستني المقدار المجهول ك، والمعادلـــة النهائيــّــة لا تتعلّـــق بافتراض حجـــم الذاكــرة القصيرة يساوي سبع وحدات بنائية . وهكسذا ، فأن المساواة البنائية بالتحقق من ثبات نظرية الوحدة البنائية . يُفتَرض أنَّ عمليَّة البناء تلعب دوراً في تنفيذ مهمتين مختلفتين (في الحفظ الميكانيكي ، وفي التذكُّر التقريبي المباشر) ويمكن أن تتوقَّعَ ، أنَّ تناسبات النتائج الحاصلة مع هذين التسرينين باستخدام أي طاقمين لماد"ة ($\frac{1}{\sqrt{1 - 1}}$ و فرين) سستكون متساوية . القسد دقتي سايمون في هذا الإفتراض وأثبت أن التناسبين متساويان في حدود معلومة. بهذا الشكل ، تكون نظرية البناء قد حصلت على بعض التأكيد ، ويصبح من العقل اعتبار حجم الذاكرة القصيرة في حقيقة الأمر ، مساوٍ تقريباً لسبع وحدات بنائية . لدينا الآن ، الأُسس الكافية للإفتراض بأنّ المفحوصين يستطيعون زيادة مقدار المعلومات ، القادرين على الإحتفاظ. بها في وقت واحد في الذاكرة القصيرة بطريقة التشفير السبقى لهذه المعلومات بشكل وحدات بنائيّة . بالطبّع تصبح هذه الزيادة لحجم الذاكرة مفيدةً في تلك الحالة فقط ، إذا استطاع المفحوص إتمام تشفير الوحدة البنائيّة لاحقاً ، وإرجاع مكوناتها . مثلاً ، المفحوص الذي عرضوا عليه نسقأ من أربعة حروف ﴿ ا ، ت ، ه ، د ، ﴾ يمكن أَن يُشَهَّرُها بشكل سبقي في اختبار التذكّر التقريبي المباشر في وإحدة بنائية أُحاديّة الكلمة « استشهاد » . لاحقاً ، وأثناء التذكّر ، يمكن أن يرتكب خطأ ويستذكر مثلاً (١، م، ه، د،)، في هذه الحالة،

. تساعده عليَّة البناء في تذكّر كل الأحرف . اكن ، وكقاعدة ، تساعدنا عملية البناء على زيادة السّعة المحدودة للذاكرة القصيرة .

عملية البناء

كما اقتنعنا ، الذاكرة القصيرة - ليست مستودعاً حيث يلقون أشياء مختلفة ويخزوننها ببساطة بدون انتقاء ، إنتها جملة ، يمكن أن تخضع المعلومة فيها لتأثيرات مختلفة وتحفظ باشكال مختلفة . من البديمي ، أن المعلومة المخزونة في الذاكرة المديدة تستخدم في عملية بناء المادة في الذاكرة القصيرة - مثلاً : التعليمات حول الكتابة الصحيحة للكلمات . المعلومات الواردة من الذاكرة المديدة تسمح باعطاء شكلاً من أشكال البني لطاقم العناصر غير المرتبطة فيما بينها خارجياً ، وبدون هذا ، لاستحال تشكل الوحدات البنائية . بهذا الشكل تصبح عملية البناء مماثلة التكرار ، حيث أنتها مرتبطة بالمتوسط .

إنطلاقاً من سمات عملية البناء هذه ، يمكن أن نتصور لأنفسنا ما هي الشروط المطلوبة لها . أوّلا : غالباً ما يتم البناء في تلك الفترة ، عندما تدخل المعلومة إلى الذاكرة القصيرة ، وهذا يعني ، أن المادة المند مجة ، يجب أن تدخل إلى الذاكرة القصيرة بوقت واحد تقريباً (كان من الصحب دمج ثلاثة حروف في كلمة واحدة ، إذا كانت هذه الأحرف متناثرة عشوائياً في نسق من / ٢١ / حرفاً) . تانياً : يجب أن يصبح البناء سهلاً ، إذا تميزت العناصر المندجة بإليفة داخلية ما ، تسمح لها بتشكيل وحدة ما . بشكل خاص إذا امتلكت مجموعة المنبهات بنية تتوافق مع شيفرة ما في الذاكرة المديدة ، فيمكن التوقع ، أن بنية تتوافق مع شيفرة ما في الذاكرة المديدة ، فيمكن التوقع ، أن هذه المنبهات تتراكب في وحدة بنائية توافق هذه الشيفرة .

درس بوير (bower a springston 1970, booen 1972) بعض نواحي عملية البناء ، بتغيير طرائق تركيب العناصر المعروضة ، و درجة توافقها مع المعلومات المحفوظة في الذاكرة المديدة . في بعض الأعمال ، غيير تجميع الأحرف في التساسل الحرفي . واحدة من طرائق هذا التتجميع كان التوزيع المؤقت . نقد المفحصوصون تمرين تحديد حجم الذاكرة في حال الإستقبال السمعي للأحرف . كان الفاحص يُسمي الأحرف مقسماً إياها بفواصل قصبرة ذات وضع متغير ولفترات زمنية متغيرة . مثلا ، استطاع قراءة نسق من الأحرف بالشكل التالي :

ج ع د / ج ف / م ف ل / ج ي ط س / المفحوصون الدين جمعوا هذا التسلسل ، حفظوا حروفاً أقل من أولئك الدين عرضوا عليهم الأحرف نفسها ، ولكن بشكل مغاير :

(جع س) (ج ل) (م ت ف) (ج ي دط) بالرغم من أن ألأحرف ، وأيضاً عدد المجموعات من حرفين أو ثلاثة أو أربعة حروف في كلا الحالتين كانت متشابهة . حصل بوير على نفس النتائج تقريباً ، في حال العرض البصري للأحرف مع تمييز مجموعات باللون (في الأنساق المذكورة أدناه ، كُتبت الحروف الطباعية والكتابية بألوان مختلفة) :

جع د جي طس ج ف م ق ل أو جع د جي طس ج ف م ق ل كما تبيِّنُ تجارب بوير ، فان ً التراكيب المعروفة للأحرف ، كالمختصرات (الاختزالات الحرفية) يمكن أن تكون أساساً للبناء ،

خصوصاً في تلك الحالات عندما يكون من السهل ملاحظة توافق المنبهاًت الدَّاخلة مع هذه التراكيب . يمكن أن تظهر الوحدات البنائية في حال مادة أكثر تعقيداً من قوائم الحروف ، على الرغم من أن مبادىء البناء تبقى هي نفسها : يشرح هذا تجاربالإستذكار الحرفيُّ لقوائم َ الكلمات المختلفة بـ « نظام التقارب » للنص َّ الانكليزيِّ ذي المعنى . نظريَّة ُ « نظام التَّقارب » الَّتي طُوِّرَتْ بواسطة ميللر وسيلفرد ج (miller a. selfridge 1950) تمس تلك الصفة المحددة لنسق الكلمات التي تُميّزُ درجة تشابهها مع نص باللغة الانكايزية . أقلُّ تشابه يتواجد فيحال تقارب الترتيب الصفري ــ هذا ببساطة ، قائمة كلمات إنكليزية أُخيدَت اعتباطياً . تقارب الترتيب الأول مشابه " مع الصفريّ ، يتخلف عنه فقط ، بأنَّ الكلمات مأخوذة " من نصُّ ما . لذلك ، فان التردد الذي تتقابل معه الكلمات المختلفة في قوائم الترتيب الأول ، يعكسُ تردّد استخدامها في اللّغة : قواثم الترتيب الثاني ، تتشكّلُ بمشاركة المفحوصين . في البداية يُسمّون للمفحوص كلمة عادية ما ، مثلاً (the) « ال ، ويطلبون منه استخدام هذه الكلمة في جملة ما : لنقل أن المفحوص يمكن أن يلفظ جملة « the sky is falling » السّماء معتمة " : من ثمّ يُطلب من مفحوص آخر ، استخدام الكلمة التالية بعد كلمة (sky the) السماء « أي الكلمة الثانية » في جملة ما ، مثلاً ، الطيور في السّماء « in the sky are birds » . الكّلمة التالية في هذه الحملة ، بعد الكلمة المعروضة على المفحوص الثاني ، أي (are) يعرضونها على ثالث وهكذا دواليك ، حتى تلك اللَّحظة حيث نحصل على قائمة _ طويلة بشكل كاف من الكلمات « skyare » : لتقار بات التراكيب ،

الثالث وما فوق ، يُستخدم نفس الإجراء ، مع ذلك الإختلاف بحيث يسمتون لكلِّ مفحوص كلمتين ، أو أكثر متتابعتين ، واحدة بعد الأُخرى ، واللتين ، يستخدمونهما لبناء الجمل ، مع زيادة ترتيب التقارب . مع زيادة التقارب يزداد معد ل القرينة الموجودة في لحظة إضافة كلمة جديدة إلى القائمة ، فتُصبح هذه القائمة أكثر فأكثر مشابهة للنثر الإنكليزي . أعلى تشابه يتم التوصل إليه في حالات تقارب الترتيب السابع من ثم التي النص الحقيقي .

أنساق الكلمات التي يمكن قياس تشابههامع العبار ات الإنكليزية مفيدة للراسة عملية البناء ميللر وسيلفر دج (miller a. selfridge 1950) ، لاحظوا أن الإستذكار المباشر لقائمة الكلمات ، يتحسن بمعد للقرابه إلى النص الإنكليزي . ظهرت هذه العلاقة أكثر وضوحاً في المجال ، من الترتيب صفر ، وحتى الترتيب الثالث تقريباً . على ما يبدو ، استخدام المفحوصون معرفتهم باللغة الإنكليزية لتسهيل التذكر التقريبي المباشر ، وهذا يعني ، أنهم لجأوا لعملية توسط ما ، قد تكون - لعملية البناء :

لصالح أن البناء استُخدم فعلا في هذه الحالة ، تشير التجربة المجراة بواسطة تولفينغ وبتيكو . (tulving a. patica 1962) . شكلو قوائم من / ٧٤ / كلمة متنوعة بدرجة تقاربها من النص الانكليزي . من ثم عرضوا هذه القوائم على المفحوصين للتذكر التقريبي المباشر . بدراسة أجوبة المفحوصين ، حد د تولفينغ وبيتكو وحدة ، وسموها « الوحدة البنائية المستعارة » . هي تجميع العناصر في المخرج (في الكلمات المستذكرة واسطة المفحوص) والتي تتوافق مع

تسلسل ماني المدخل (في القائمة المعزوضة) : هكذامثلاً ، إذا كان في القائمة المعروضة) المسلسل «saw the footbellgame will end at miduight on january» « بثُّ لعبة كرة القدم، سينتهي. في منتصف الليل من كانون الثاني » وفي جواب المفحوص « thefootballgame saw at midnight will end » لعبة كرة القدم المبُثة في منتصف الليل ستنتهي » اعتبر أنه استخدم الوحدات البنائية المستعارة التالية :

the footbo all game (1 د لعبة كرة القدم)

will end (4 (في منتصف الليل) at midnghit (3 saw (2 سينتهي . سنميّت هذه الوحدات بنائية » ، لأن في كل واحدة منها في حال التذكير تجميّعت العناصر في نفس ذلك الترتيب ، كما في القائمة المعروضة ، وهذا سمح بالتفكير ، بأن الكلمات الداّخلة في تركيب كل وحدة بنائية مستعارة ، تمجميّعت « بنييت » عند المفحوص أثناء العرض .

في النتائج التي حصل عليها تولفينع وبيتكو (tulving a. pathic au 962) تُدحتوى إشارات شيقة هامة على استخدام عملية البناء ، في حال حفظ قوائم الكلمات . أوّلاً ، كما هو في تجارب ميللر وسيلفر دج ، كان عدد الكلمات المتذكرة ، في علاقة مباشرة مع ترتيب التقارب مع النص الإنكليزي (١) .

ثانياً ، ظهر أن ً المفحوصين تذكروا بشكل ثابت ٥ ــ ٦ وحدات بناثية مستعارة بدون أية علاقة مع ترتيب التقارب تحسين النتائج

⁾ معتبر اللغة الايكليزية هي اللغة الأصلية الام - المفحوصين (المرجم

(زيادة عدد الكلمات المتذكرة) بمعد لل التقارب مع النص مشروط ليس بتذكر المفحوص لوحدات بنائية أكثر ، بل ، باحتواء الوحدة الدنائية لكلمات أكثر بشكل متوسط . يمكن القول بشكل آخر ، بأن انطباعاً قد تشكل ينص : كلما اقتربت بنية القائمة من التركيب اللغوي الإنكليزي أكثر ، استطاع المفحوص تشكيل وحدات بنائية أكثر ضخامة ، واستطاع تذكرها بالنتيجة . وبما أنه تذكر دائماً عدداً متشابها من الوحدات البنائية تقريباً (العدد الموافق لحجم الذاكرة) سمحت له قدرته على تشكيل وحدات بنائية أكثر ضخامة بتذكر كلمات محتصر القول ، خصائص ما ، لبنية اللغة الإنكليزية تهيي على ما يدو ، لتشكيل وحدات بنائية ضخمة .

تحديداً ما هو العامل الواسم للعبارة الانكليزية والذي ، يؤد ي إلى زبادة أبعاد الوحدة البنائية ، أمر غير واضح . قد يكون البناء معتميداً على قوانين العبارة النحوية التي تحد د كيفية تراكب الكلمات في جمل . مثلاً : واحد من قوانين القرينة ينص على أن العبارة يجب أن تحتوي على جملة اسمية (اسم) ، تليها الجملة الفعلية «الحبر» مثلاً جملة « معلم المناه المعتملة الفعلية «الحبر» مثلاً جملة أما « ran the boy ran » صحيحة من وجهة نظر القواعد الانكليزية ، أما « ran the boy تقين اللغة الإنكليزية ، يستوعب قوانين الجملة النحوية ، وقد تكون معرفة هذه الإنكليزية ، يستوعب قوانين الجملة النحوية ، وقد تكون معرفة هذه القوانين تحديداً هي التي تؤد ي إلى القدرة على بناء النص الإنكليزي ، كلما تطابقت كلما كانت قوائم الكلمات قريبة من النص الإنكليزي ، كلما تطابقت مع الجملة النحوية المؤنكليزية ، بفضل هذه قد تسهل عملية البناء .

حُصِلَ على المعطيات التي تقف إنى جانب قوانين الجملة النحوية ، والتي ، تؤدّي إلى عملية البناء ، بشكل خاص في تجارب جونسون والتي تعلّم فيها المفحوصون لفظ عبارات كاملة أثناء الإجابة على منبسهات عددية . استُخد منت في هذه الحالة ، طريقة الإرتباطات الثنائية ، مثلاً : كان على المفحوص أن يلفظ عبارة واليافع الطويل أنقذ المرأة المنازعة، مثلاً : كان على المفحوص أن يلفظ عبارة واليافع الطويل أنقذ المرأة المنازعة، مثلاً .

الأخطاء التي ارتكبها المفحوص عندما تذكر قسماً فقط من العبارة ، مَثَلَتُ بشكل خاص أهمية كبيرة . انطلق جونسون ، من أن على المفحوصين أن ينقلوا التشفير ، أو يبنوا كلمات في وحيدات ذات ترتيب أعلى أثناء حفظ العبارات : مثلا ً : بنتيجة بناء نسق من الكلمات و thr + الصفة + الاسم » يمكن الحصول على جملة إسمية (*) . من الواضح ، أن الكلمات في حدود كل وحيدة ، تترابط فيما بينها بشكل أمتن مما تترابط مع كلمات أي وحدة أخرى .

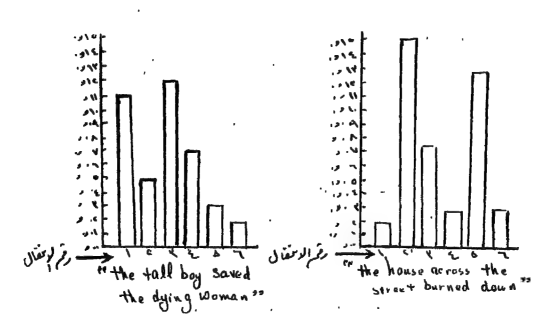
وهذا يسمح بالتوقيع أن تذكر كلمة واحدة داخلة في تركيب الوحدة المعطاة ، سبكون مرتبطاً بشكل أكثر متانة بتذكر كلمات أخرى داخلة فيها ، من تذكر كلمات من أي وحيدة أخرى . بشكل خاص ، سبكون احتمال تذكر كلمتين متجاورتين ، مختلفاً بالعلاقة مع كونهما داخلتين في وحيدة أو في وحدتين مختلفتين ، لتمحيص هذه الفرضية أحصى جونسون احتمال « أخطاء الإنتقال » . إحتمال

[«] كما في النصوص الإنكليزية .

أخطاء الإنتقال يحد "د كنسبة الحالات عندما يتم تذكر كلمة ما من العبارة المعطاة بشكل غير دقيق ، في حين يتم تذكر الكلمة التي تسبقها بشكل موثوق . مثلاً في عبارة « الولد الطويل أنقذ المرأة المنازعة » احتمال خطأ الإنتقال بين « ولد » و « طويل » يتحد د في نسبة الحالات التي سمتي فيها المفحوصون بدلاً من كلمة « ولد » كلمة ما غيرها ، في الوقت الذي ، تذكر فيه كلمة « طويل » بشكل موثوق . يجب التوقع أن احتمال خطأ الإنتقال سيكون منخفضاً للكلمات المرتبطة فيما بينها بشكل متين ، لأن المفحوص عندما يتذكر كلمة واحدة بشكل موثوق ، فعلى الأغلب سيسمي بثقة الكلمة التالية ، المرتبطة معها بشكل متين . بالموافقة مع الرأي القائل ، أن المفحوص يحفظ العبارة بوحدات بنائية منعزلة ، يمكن التوقع أن احتمال خطأ الإنتقال لكلمتين متجاورتين ، سيكون أعلى إذا انتميتا إلى نفس الوحدة . لكلمتين متجاورتين ، سيكون أعلى إذا انتميتا إلى نفس الوحدة . هذا ما يستنتج من الإفتراض أن احتمال خطأ الإنتقال الكبير بين الكلمات ، يعني انعدام وجود رابطة متينة بينها .

بما أن احتمال خطأ الإنتقال ، يشكل مُماد لا لرابطة بين كلمتين متجاور تين (زِد على ذلك أن الرابطة المتينة تتطابق مع احتمال خطأ انتقال منخفض) فنحن نتمتع بامكانية تمحص النظرية حول استخدام قوانين الجملة النحوية أثناء عملية البناء . وإذا تأكد هذا ، استطعنا التوقع ، أن احتمال خطأ الإنتقال ، يجب أن يكون كبيراً بين المبتدأ والخبر) ومنخفضاً داخل الوحيدة المنفردة : تحديداً هذا ما لاحظه جونسون (الرسم ٥ : ٣) . في عبارة المنفردة : تحديداً هذا ما لاحظه جونسون (الرسم ٥ : ٣) . في عبارة

«الولد الطويل أنقذ المرأة المنازعة » بدأ احتمال خطأ الإنتقال كبيراً بين الكلمات الثالثة والرابعة «حسب الجملة الانكليزية : the tallboy saved the dying woman وتحديداً هابين هذه الكلمات وحسب قوانين الجملة النحوية يحدث انفصال كبير بين أقسام العبارة . the house across the street bnrned down » في تلك العبارات ك « the house across the street bnrned down » الأقسام الأساسية وفي نفس الوقت أعلى قيم احتمال خطأ الانتقال – تتوافق مع الحدود بين الكلمات « house » و « across » و بين « street » و « burned » ، حتى في حدود الجملة المنفردة وبين « street » فان قيم احتمال خطأ الإنتقال تعكس البنية الداخلية المحددة بقوانين النحو .



الشكل (ه: ٣) احتمال خطأ الانتقال لعبارات نموذجين مختلفين (جولسون ١٩٦٨)

النتائج الحاصلة في تحديد احتمال خطأ الانتقال تؤكد بشكل واضح أن قوانين التركيب النحوي تتوضع في أساس عملية البناء . اكمن هناك احتمال آخر يتوجب دراسته . قد لا تستند البنائية على ترتيب الكلمات بل على المعنى : الكلمات المركبة بما يتطابق مع قوانين النحو الانكليزي ، تشكل أيضاً جملاً ذات معنى « أكثر من الكلمات المتوضعة في ترتيب عشوائي . من الممكن أن العامل الدلالي « المرتبط بلعنى » « semantic » وليس قوانين القواعد ، أي ، ترتيب بلعنى » « semantic » وليس قوانين القواعد ، أي ، ترتيب للعنى » د الكلمات ، هو الذي يسهل البنائية . يورد جونسون معطيات على النتائج على النتائج الحاصلة . يقارن هو ، توزيع قيم احتمال خطأ الانتقال لعبارات الحاصلة . يقارن هو ، توزيع قيم احتمال خطأ الانتقال لعبارات ثلاثة نماذج مختلفة :

ا (- العادي أي صحيح من حيث المعنى وقواعدياً (مثلاً: . the house acress the Street burned down »

- ٢ (-- صحيح قواعدياً ولكن بدون معنى .
 - . a the falsity calling flat sleep sang white
- ٣) تسلسل عشوائي للكلمات مجرد من المعنى ومن البنية القواعدية ، الصحيحة .
 - . α the sange white falsity sleety calling flat α

ليس مدهشا أن سرعة الحفظ في هذه العبارات الثلاثة كانت عُتلفة ... الأولى حُفظت أسرع من العبارتين الأُخريين ، والثالثة أبطأ من الجميع . في هذه الحالة ، كان توزيع قيم احتمال خطأ الانتقال للعبارتين الصحيحتين قواعديا (ذات المعنى والمجرد منه) متطابقاً .

يسمحُ هذا بالتوقع أنَّ المفجوصين شكّلوا وحدات بنائية حسب قوانين النحو بغض النظر عن وجود المعنى . مقادير احتمال خطأ الانتقال لمجموعات الكلمات العشوائية كانت مختلفة تماماً ، وتحديداً هذه المجموعات ، هي التي كانت مبنيّة بدون أيَّ اعتبار لقوانين النحو .

بهذا الشكل ، يلعب النحو بدون شك دوراً محدَّداً في البنائيَّة . لكن " ذلك العامل القائل بأن " العبارات ذات المعنى ، حُفظت بشكل أسرع من تلك الصحيحة قواعدياً ، واكنتَّها مُجرَّدة من المعنى ، يشهد أَنَّ للمعنى ايضاً أهميَّة كبيرة . ولقد أظهرت أبحاث أخرى : « saligev 1962 — tejirian 1968 » أن العوامل الدلالية للألفاظ تلعب بشكل خاص دوراً هاماً في تجارب التقارب النَّعة الانكليزية في ترتيبات التقارب الواقعة أعلى من الترتيب الثالث . حصل تيجيريان « tejirian 1968 » على أنساق جديدة. من الكلمات المتقاربة في اللغة الانكليزية باستبدال كلمات منفردة بكلمات أخرى من نفس الصنف القواعدي (بتوافق بالأسماء ، بالإفعال ، وبالصُّفات) . بهذا التغيير للكلمات تغيّرت البنية الدلاليّة للنسق ، لكن ً التركيب النحوي بقى كالسَّابق . كما أظهرت التجارب ، في ترتيبات التقارب الثالثة أو الترتيبات الأدنى ، لمتظهر هذه التغييرات أيَّ تأثير على عدد الكلمات المتذكّرة . هذا يعني ، أنَّ المحتوى الدلالي على مستوى ترتيبات التقارب من (١ ــ ٣) لا يعلب دوراً هاماً في التذكر . لكن البنية الدلالية في ترتيبات التقارب الواقعة أعلى من الثالث تمتلك أهميه "أكبر بكثير ، وتغييرات الكلمات تعرقل استذكار المادة . تأثير خصائص قانونية الكتابة ، النحو والمعنى ، يُظْهِرْ بأيّ شكل يمكن استخدام القرانين المتقنة جيداً في عملية البناء . استطعم أن تلاحظوا أننا درسنا أثناء نقاش هذه التأثيرات بعض التجارب التي بدت كانتها أقرب تعلقاً بالذاكرة المديدة وليس بالذاكرة القصيرة . التي بدت كانتها أقرب تعلقاً بالذاكرة المديدة وليس بالذاكرة القصيرة . مثلاً ، في تجارب تولغينغ وبيتكو استُخدمت قوائم من / ٢٤ / عنصراً ، وهذا ما يتجاوز حجم الذاكرة القصيرة . أي ، من الواضح ضرورة مشاركة الذاكرة المديدة فيها . لكن ، ليس من الصعب ملاحظة أن هذه التجارب يمكن أن تكون مفيدة المراسة عمليات البناء ، باعتبار هذه العمليات على الأغلب يجب أن تكون مشابهة لمعالجة التي ترتبط المعلومات التي تضمن اختزائها المديد . طالما أن المعالجة التي ترتبط عملية بناء المادة معها بهدف الحفظ في الذاكرة القصيرة ، تزيد من متانة الآثار المديدة الموافقة ، فان دراسة الذاكرة المديدة ، يمكن أن تعطي معلومات قيدة أيضاً حول حفظ المعلومة في الذاكرة المديدة ، يمكن أن تعطي معلومات قيدة أيضاً حول حفظ المعلومة في الذاكرة المديدة ، يمكن أن تعطي

تصبح عملية البناء أكثر سهولة في تلك الحالة ، إذا حفظ المفحوصون القوانين المشكلة خصيصاً لهذا الهدف . مثلاً في نجارب ميللر « willex » يعلم المفحوصون تغيير التشفير لأنساق الأصفار الطويلة والواحدات إلى أنساق أرقام آكثر قصراً ، بأن تعلموا في البداية عويل بني ثلاثية المعاني في آرقام منفردة بلشكل التالي : . = . . . (۱ = ۱۰۰) . (۲ = ۱۰۰) . (۳ = ۱۱۰) (٤ = ۱۰۰) ه = ۱۰۱) . (۲ = ۱۱۰) . بعد ذلك ، وفي حال عرض عليهم تسلسل ما ، كالتسلسل (۱۱۱ ، ۱۱۰ ، ۱۱۰) وزعمة المفحوصون على بئني ثلاثية القيمة (۱ ، ، ، ، ، ، ، ۱۱ ، ، ، ، ، ۱۱) واستخدموا على بئني ثلاثية القيمة (۱ ، ، ، ، ، ، ، ، ۱۱ ، ، ، ، ، ۱۱) واستخدموا

الشيفرة المذكورة لتحويل تلك الأرقام إلى أرقام معزولة وحصلوا تى النهاية على (١٠٦١٦). بعد ممارسة مماثلة استطاع المفحوصون بهذا الشكل تذكر أنساق بلغ فيها عدد الأصفار والواحدات / ٢١ / .

طريقة ُ البناء المشروحة أعلاه ، تنتمي لصنف ما يُستمتّى « مداخلات / طرائق / فن التَّذكُّر ، أي الصنف تلك القوانين المنظِّمة المادة الدّ اخلة والموجّهة لحفظها الأفضل . كثيرٌ من هذه المداخلات / الطرائق / معروف منذ وقت بعيد ، طرائق أخرى مشابهة للنظام المشروح بواسطة ميللر وُضعَت منذ وقت قريب نسبياً . تُسَخَرُ بعض قواعد فن التذكتر لحفظ هذه المعلومة النوعيَّة أو تلك (عدد الأيام في الشهر مثلاً) . قواعد أخرى يمكن أن تُستخدم لأي نسق من العناصر . تنتمي إلى هذه الطرائق الراقية (universal) مداخلة فن التذكر القديمة المسماة طريقة الربط الموضعي أو طريقة الأمكنة . تكمن هذه الطريقة في أن * يحفظ الانسان في البداية نسقاً من الأمكنة - انقل أن يتخيل مثلاً عشرة أماكن مختلفة موجودة في الغرفة ١ على التليفزيون ١ ، ١ بالقرب من ساعة الحائط ،) . من ثمَّ يستخدم هذه الأماكن ليحفظ قوائم المواد . لنفرض أنَّهم عرضوا عليكم قائمة مؤلَّفة من عشر مواد ، باستخدام هذا النظام تربطون ذهنياً كالاً من هذه العناصر مع الأمكنة التي حفظتموها . لو قالوا لكم مثلاً : (كلب ، نار ، بازلاء ، . .) فستتخيلون لأنفسكم كلباً على شاشة التليفزيون ، ساعة حائط مشتعلة وهكذا . وفي عملية التذكّر بكفيكم القاء نظرة ذهنيّاً ﴿ تحيّليّاً ﴾ على قسم من الغرفة ، وتنتقاوا إلى آخر : بتصوّركم للتلفزيون ، ستتذكّرون الكلب مباشرة ، بتخيّلكم للساعة ستنذكرون النار وهكذا حتى تستعيدوا في ذاكرتكم كلُّ المواد اللَّلازمة .

الوعي والذاكرة القصيرة

اخر ما سنتطرق لله في در استنا الأولية عن الذاكرة القصيرة – هو العلاقة بين الاختزان القصير الأمد للمعلومة ، « والوعي » . درسنا الذاكرة القصيرة كذاكرة عاملة باعتبار هذاعلى ما يبدو هو نفس المكان الذي تشجري فيه على العناصر الداخلة عمليات عتافة – البناء ، التوسيط ، أو التكرار . من الطبيعي أن ينبتن سؤال ألا تتساوى عمليات من هذا النوع مع ظهور الوعي أو الادراك : ألا يعني أن تقوم دتأثير ما على العناصر ، هو نفسه أن « نفكر بهذه العناصر » ؟

بتعذار في الوفت الحاضر على ما يبدو اعطاء جواب مرض . مهما كانت طبيعة الادراك فمن المحتمل أن يكون هو نفسه « عَمَلُ الله اكرة القصيرة ، لكي نقتنع بهذا نعود إلى مثال الأمسية عندما يسمع إنسان مشارك في جموعة أخرى من الموجودين .

كان من المكن القول أن الشخص أدرك حقيقة ذكر اسمه . في هذا المعنى « إدراك » على ما يبدو مكافىء لما يعبر عنه بكلمات « لفت الانتباه » . لكن إذا تذكرنا تعريف الانتباه الانتقائي المناقش في العصل الرابع ، فان الانتباه والادراك لا يبدوان لنا مرادفين . مثلاً ، عندما تقودون سيارة ، فالقسم الأعظم من المنبهات المرتبطة بهذا المتبيء ، تخضع للتعرف ، وإلا الانحوفتم في الترعة . أضف إلى ذلك أن الانسان الذي يقود سيارة ، غالباً ما يصغي لحديث مسافريه . هو يدرك الحديث ولا يدرك كل ما يفعله مع السيارة ، لكن مع هذا يعدلي وبالحد الأدنى قسماً ما من انتباهه للطريق « 1973 kahneman »

لكن يمكننا أن نعتبر أن قيادة السيارة واقعة تحت مراقبة العمليات الني تسبق فعل الانتباه والتعرف الكامل على الأشكال ، والادراك يتطابق مع التعرف الكامل والانتباه الكامل . وهذا في حقيقة الأمر معادل للتأكيد بأن الادراك يتوافق مع تشفير المعلومات في الذاكرة القصيرة . لكن إذا قلنا بأن الادراك يتوافق مع ايداع المعلومات في الذاكرة القصيرة نقع في دائرة مغلقة . من أين نعرف أن شيئاً ما يمكن أن يحط في الذاكرة القصيرة ؟ . نعم لأننا ندرك هذا وفي نفس الوقت نحد لادراك كنقل للمعلومات إلى الذاكرة القصيرة . يتشكل انطباع أن في مشكلة الادراك ، هناك شيء ما « صوفي » .

لهذا يبدو منطقياً هنادراسة بعض ملاحظات فرويد « Freud 1623 » يورد حول طبيعة الادراك والذاكرة القصيرة والمديدة . يورد تشابهاً مع ما يُسمى « الدفتر السحري » / المفكرة السحرية / . وهو عبارة عن اسطوانة من مادة شمعية عاتمة مغطاة بمادة سيلاوزية شفافة ، يوجد تحتها أيضاً وريقة نصف شفافة من الورق الرقيق المشمع . يكتبون عليه بعصية مدّبية بضغطها على السيللويد ، وبدوره ، يضغط السيللويد على الوريقة الرقيقة الواقعة تحته والملتصقة على مسند شمعي ، والمنتي في نتيجته ، ترشح الكلمات المكتوبة إلى السطح . لكي نمحي المكتوب ، يكفي ببساطة رفع السيلاويد والورقة الشمعية ، بعد ذلك عكن أن نكتب من جديد . أحياناً ، اذا رفعنا الطبقتين العلويتين برقة ، عكن أن نرى أن السطح الشمعي مازال يحتفظ بما كان مكتوباً على الرغم من أن الكلمات لم تعد ترى من الخارج .

يقارن فرويد ذاكرة الانسان مع هذا الجهاز . حسب اعتقاده ،

تتألف ذاكرة الانسان من قسمين : الذاكرة الثابتة المشابة الاسطوانة الشمعية ، والذاكرة المستقبلة للمعلومات والتي تحتفظ بها ازمن قصير فقط ، والتي ، بمكن مقارنتها مع الوريقة المتوسطة . مع هذه الذاكرة غبر الثابتة والمتجددة يرتبط الادراك " ينبثق هو عندما تظهر هنا معلومة ما وتختفي ، عندما تسمحي هذه المعاومة . كل هذا يذكرنا جداً بتقسيم الذاكرة ، الذي شرّحناه إلى ذاكرة قصيرة وذاكرة مديدة . إذا كان هذا كما ذكر ، يتشكل انطباع بأن فرويد اعتبر ظواهر الذاكرة القصيرة جزءاً من الادراك . وأيضاً بالضبط كما هو انسلاخ الو يقات العلوية و الممفكرة السحرية ، أدتى لاختفاء الكتابة المشكلة فان انتزاع المعاومة من الذاكرة القصيرة قد يؤدي لانتزاعها من ادراكنا . من الممكن أن يكون فرويد على أي حال اسنا خن في وضع فادرين على أن نبرهن فيه أنه أخطأ الرأي .

الغصل السادس الذاكرة القصيرة: النسيان

تصور نفسك تسأل عاملة مقسم الاستعلامات الهاتفية عن رقم للفون أحد معارفك . ستعطيك الرقم الضروري ، وتكرره لنفسك وأنت تزمع ضربه على القرص في هذا الوقت ، يدخل إلى الغرفة أحد علا تلك وتسلّمون على بعض . عندما تريد من جديد ضرب الرقم تكتشف أنك لم تعد تتذكره : المعلومة حول هذا الرقم والتي كانت موجودة في ذاكرتك القصيرة أصبحت منسية :

سبق وتحد ثنا عن النسيان ، أي بساطة ، فقدان المعلومة الموجودة في الذاكرة القصيرة ، وكما افترضنا في واحد من الفصول السابقة يتوضع هذا الفقدان في أساس الأخطاء السمعية الحادثة في تجارب تحديد حجم الذاكرة بالتحديد . فَسَرَّ نَاهذه الأخطاء ، بأن قسماً من الأثر الصوي للمنصر ما قد نُسي ، وبما أن التذكر اعتمد على الأصوات المحفوظة في الذاكرة القصيرة ، فان العنصر الملفوظ خطأ كان مشابها من الناحية الصوتية مع العنصر الأولى . على ما يبدو ،

يمُمِّلُ النسيانُ الجزئيُّ صفة طبيعية لوظيفة الذاكرة القصيرة : العناصر للختزنة فيها يمكن أن تُشُقَّلَدَ تدريجياً :

هذا الفصلُ الذي سندرس فيه عملية النسيان بشكل موسع له هدفان . الهدف الأول يكمنُ في وضع السّؤال حول أسباب نسيان المعلومة المحفوظة في الذاكرة القصيرة ، كانت قد ظهرت هذه المسألة منذ زمن بعيد ، وحولها تدورُ الآن خلافات حادّة . الهدف الثاني ــ لَفَتْتُ الانتباه إلى بعض العوامل التجريبية المؤثّرة على النسيان ومحاولة الحصول على معطيات إضافية حول الحفظ القصير الأمد للمعلومات .

نظريات النسيان

غالباً ما يقاربون السوّال حول أسباب النسيان من وجهتي نظر اختياريتين : يُنظر أحياناً للنسيان « كخمود منفعل « passive » للآثار ، وأحياناً كنتيجة للتداخل . لكي نصيغ هذه المفاهيم بشكل أوضح ، سنحاول تمشل المشكلة في شكل مبسسط . نبدأ من دراسة الأثر الموجود في اللهاكرة القصيرة . يمكن أن نقول حول الأثر الطازج ، بأنه يتمتع بدقة « قصوى » حدية (مفهوم غير محدد بعض الشيء ولكنه منا يعني « كمية المعلومات الممتلكة » أو « امتلاؤه » . يمكن الحديث حول النسيان عندما لا يتمتع الآثر المعطى بدقة قصوى ، مئلا إذا فنفد قصى من المعلومة حول رئين صوتية العنصر الحالي . مثلا إذا فنفد قسم من المعلومة حول رئين صوتية العنصر الحالي . فالباً ما يحدث هذا في غياب التكرار فقط ، طالما ، نفترض نحن أن التكرار يدعم دقة الأثر على المستوى الأولي . يحدث النسيان في حال نقصان دقة الأثر التي لا تستطيع في حالته العنصر المعطى أن يكون معاداً في الذ اكرة ، السؤال الأساسي الذي يهمنا ، هو سبب نقصان دقة في الذ اكرة ، السؤال الأساسي الذي يهمنا ، هو سبب نقصان دقة في الذ اكرة ، السؤال الأساسي الذي يهمنا ، هو سبب نقصان دقة الأثر . سندرس سببين معروضين وشائعين :

١) ــ الحمود السلبي « المنفعل » .

٢) _ التداخل .

تحت مفهوم الخمود غالباً ما يفهمون نقصان دقة (أو متانة) آثار الذاكرة مع مرور الزّمن .

يُفْتَـرَضُ أَنَّ الزَّمن فقط هو العامل الضروريُّ لاضعاف الآثار هذه ، ولا تشارك هنا أيَّة ُ عوامل مسبِّبة أخرى . لذلك نسمتَّى عملية الخمود منفعلة « سلبية » . بالاختلاف عن فرضية الخمود تنطلق فرضية التّداخل من أن سبب النسيان يحمل السّمة الأكثر نشاطاً ، « active » وحسب هذه الفرضية ، فانَّ دقَّة أثر هذا العنصر أو ذاك تنقصُ نتيجةً للخول عناصر جديدة في الذاكرة القصيرة ؛ بهذا الشكل ، يكون تضاؤل الأثر مشروطاً ليس بمرور الزمن هكذا ببساطة ، بل ، بظهور معلومات جديدة في الذاكرة . كان من السهل تحديد أي من هاتين الفرضيتين صحيحة إذا كان ممكناً إجراء التجربة التالية : في البداية يجب عرض عنصر ما على المفحوص . من ثم على المفحوص وعلى مدى بعض الوقت / ٣٠ ثا/ تقريباً (هذا ما يُسمّى ، فاصل الاحتفاظ ،) ــ ألاً يفعل أيَّ شيء . « أيُّ شيء يجب أن تُفهُّهُم في المعنى المطلق ــ و لا أيّ تكم ار (بما أنه سُسَهِيًّا ُ المحافظة على دقيّة الأثر) ولا أيّ تفكير بأشياء أخرى (في هذه الحالة قد تدخل معلومة جديدة إلى الذاكرة القصيرة ويحدث التّداخل) . بمرور ثلاثين ثانية طلبوا من المفحوص تذكّر العنصر المعروض . إذا لم يستطع إرجاعه في الذّاكرة فهذا يشير في صالح الحمود السلمي ، لان ً الزَّمن الماضي كان يمكن أن يكون العامل المَهْ تُسِّر الوحيد . لا شيء في هذه المرحلة استطاع أن يُسَبِّبَ التداخل .

إذا لم يكن العنصر في هذا الرقت قد نُسيي نستطيعُ اعتبار هذا العامل دليلاً ضد فرضية الحمود ، أي لصالح التصور حول التداخل .

للأسف فان تجربة مثالية كهذه تبدو « مستحيلة » لأنه من المستحيل أن نتصور لأنفسنا حالة لم يفعل فيها المفحوص أيّ شيء مطلقاً . لكن كما سنرى لاحقاً ، أجريت عدة محاولات الوصول لأكبر تقارب ممكن مع هذه الشروط ، والنتائج بدّت متناقضة جداً .

قبل الانتقال للراسة هذه التجارب سنناقش بشكل أدق فرضيتين متناقضتين . لندرس في البداية فرضية التداخل . أحد أشكال هذه النظرية كان يمكن أن يُسمّى « موديل الجلايا البسيطة » أو « موديل الخلايا البسيطة » أو « موديل الإزاحة » . حسب هذا الموديل يوجد في الذاكرة القصيرة عدد محد من الحجيرات – ٢٠٠٧ . كل حجيرة تمتسع لوحدة بنائية واحدة من المادة الد اخلة. في حال دخول العناصر إلى الذ اكرة القصيرة فأن كل عنصر « وحدة بنائية » يشغل حجيرة واحدة . عندما تصبح كل الحجيرات ممتلئة ولا يوجد مكان للعناصر الد اخلة من جديد ، على العناصر القديمة أن تُزاح إلى مكان آخر لإفساح المكان للعناصر الجديدة : في هذا الموديل يزيح كل عنصر جديد داخل إلى الذاكرة القصيرة في هذا ما يؤدي إلى نسيان الممتلئة واحداً من العناصر الموجودة فيها ، وهذا ما يؤدي إلى نسيان الأخير . كل واحد من العناصر المحتواة في الذاكرة القصيرة يملك بعض الحظ في أن يُزاح .

لموديل الإزاحة أهميّة في تلك العلاقة ، حيثُ يساعد على تفسير النظرية الأكثر شمولاً ، والتي تفيد بأنَّ نسيان المعلومة المحفوظة في الذاكرة القصيرة مشروطً بالتّداخل . واحدة من تبَعيّاتِ هذا الموديل

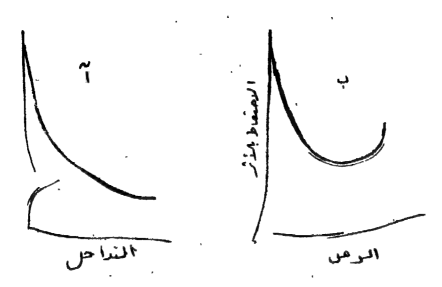
تكمن في أنَّ بعض العناصر الأولى التي دخلت إلى الذاكرة القصيرة لا تتداخل مع بعضها « الواحد مع الآخر » . من البديهي أن النسيان بحدثُ في تلكُ اللحظة عندما تصبحُ كلُّ الحجير نت في اللهاكرة القصيرة ممتلئة : يبدأ النسيان فقط في ذلك الحين عندما يتجاوز عددُ العناصر سعة َ الذاكرة القصيرة . وتنجم من هذا الموديل نتيجة أخرى : بما أنَّ كلَّ عنصر (أو وحدة بنائيَّة) يشغلُ صجيرة واحدة قد تحتوي هذا العنصر وقد لا تجتويه ، فانَّ كلَّ عنصرٍ إما عليه أن ْ يُسِدْعَكَ (لن يكون موجوداً في الحجيرة) أو أن يبقى في مكانه كاملاً . لكنتنا نعرفُ أنَّ هذا لا يتمُّ بهذا النحو . يمكن شرح ظاهرة الإزاحة الصوتيّة للمقاطع (مثلاً تسميات الحروف) المحتواة في الذاكرة القصيرة بالنسيان الجزئي لهذه المقاطع محي آثار فونيميّات منفردة : إذا تطابق المقطع الواحد مع وُحدة بنائية واحدة فانَّ النسيان الجزئي متناقضٌ مع موديل الحلايا البسيطة . ليس من الصعب تعديل هذا الموديل البسيط على نحوِ ما ، لكي يُصبح متلائمًا مع النسيان الجزئي ، لهذا يكفي أن نفترض أن كمال العنصر الموجود في الذاكرة القصيرة قد يكون مختلفاً ، أي أنَّه يأخذ قيماً متنوِّعة : « هنا بشكل كامل » ، « هنا أساساً » ، « بقي القليل » ، « مستأصَلُ بشكل كامل » . بتغيير الموديل بهذا الشكل نسمح بالقول عمليّاً أنَّ أثرَر العنصر المعطى قد يكون دقيقاً بشكل مختلف إذا كانت الدَّمَّة تتعلَّقُ في كمال المعلومة . في هذا الشكل المُفيِّر ، توجِّهُنا نظرية ُ الإزاحة إلى أنَّ العناصر الجديدة الدَّاخلة في الذاكرة القصيرة ، يمكن أن تزيح جزئياً عناصر أخرى ، أي يمكن أن تكون سبباً انقص ِ دقة آثارها . يُفُتْتَرَضُ في التّعديل إضافة وضع آخرِ منبثق من موديل الحلايا البسيطة ، وتحديداً - يتم نسيان العناصر المختر فقط في الذاكرة القصيرة فقط حين يتجاوز عدد العناصر حجم الذاكرة القصيرة فقط القصيرة ، فاذا كان النسيان ممكناً بعد امتلاء الذاكرة القصيرة فقط فان نظرية الحمود ونظرية التداخل تصبحان متكاملتين . لكي يصبح هذا مفهوماً ، سندرس نظرية خمود الآثار من وجهة نظر از دواجية الذاكرة : فرضية الحمود تابعة للذاكرة غير المليئة فقط ، لان الفكرة حول السبعة المحدودة للذاكرة القصيرة تجر وراءها تصوراً مفاده ، أن النسيان يبدأ حين تدخل في الذاكرة القصيرة معلومات أكثر مما نسع هي . لا يمكن أن نرد هذا النوع من النسيان للخمود المنفعل ، لذلك ، فان المحدودة فقل الذاكرة القصيرة عن حلومات أكثر مما تسع فان المحدود عن حدود حجم فان المحلومات في الذاكرة القصيرة غير خارجة عن حدود حجم الذاكرة (*) .

ولكن إذا كانت فرضية ُ الحمود ِ أكثر ملائمة الشرحِ النسيان في

^{(*) -} محدودية استناد فرضية الحمود التي يمليها مفهوم سعة الحزان القصير الأمد المحدودة تختلف بعض الشيء عن التصورات الكلاسيكية حول الحمود . خارج أطر نظرية الازدواجية تبقى فرضية الحمود مقبولة ، تجاوزت كمية المعلومات المنسية حجم الذاكرة المباشرة أم أنها بقيت أقل من هذا الحجم . في حقيقة الأمر يمكن النظر لحجم الذاكرة كتيجة المخمود . عندما لا يكون عدد العناصر المعروضة كبيراً فيمكن أن تثبت كل آثارها بطريقة التكرار الذي يتمكن من الحدوث قبل أن يصبح الأثر الموافق ممحياً بشكل كامل . وهذا ما يؤدي إلى عدم حدوث أخطاء اثناء التذكر . أما عندما يكون عدد العناصر المعروضة كبيراً فان تكرار كل منهما قبل حدوث خمود الأثر يصبح مستحيلا ، لذلك تخمد بعض الآثار وتحدث الأخطاء أثناء الاستذكار . بهذا الشكل يصبح ممكناً تعريف حجم الذاكرة كأكبر عدد ممكن من العناصر التي يمكن أن تكون مكررة في نفس الفترة الزمنية الذاكرة كأكبر واحد أن يخمد فيها بشكل كامل ...

حال عدم وجود فرط تحميل للذاكرة القصيرة ، يجبُ إدخال تحديد مماثل لفرضية التداخل أيضاً . بكلماتِ أُخرى يجب ألاً يُتُوَقّع في فرضيتنا عن التداخل بأن نسيان المعلومة المختزنة في الذاكرة القصيرة ممكن ٌ فقط عندما تتجاوز كمية المعلومة حجم الذاكرة القصيرة . بشكل ِ آخر أليس صحيحاً أنه لم يكن هناك أيُّ تناقض بين النظريتين : نظرية الحمود انتمت لتلك الحالات عندما تكون كمية المعلومات أقل من سعة الذاكرة القصيرة ، ونظرية التداخل ــ لتلك الحالات عندما تكون أكبر . مختصرُ القول أنَّه من الضروريُّ إضافةُ تعديل آخر أيضاً لفر ضيَّة الإزاحة _ يجب القبول بأنَّ التَّداخل يؤدِّي إلى نسيان المعلومات المحتواة في الذاكرة القصيرة حتى إذا كانت كمية هذه المعلومات لا تتجاوز حجم اللهاكرة القصيرة . بكلمات أخرى يمكن أن يتداخل إلحاق عناصر جديدة في الذاكرة القصيرة مع العنصر المعطى حتى حين يكون هناك مكان كاف لكلُّ هذه العناصر في الذاكرة القصيرة . في هذه الصيغة تناقض فرضيّة التداخل فرضية الخمود والّي تنقص تدريجياً حسبها دقة أثر العنصر الحالي في الذاكرة القصيرة حتى إذا كان هناك مكان كاف له في الذاكرة القصيرة ولا تدخل إليها أية عناصر جديدة أخرى.

وهناك تعديلات لاحقة ممكنة لنظرية التداخل . بعض المنظّرين يعتبر ، أنَّ التّداخل يتعلّقُ بدرجة التّشابه بين العناصر اللـ اخلة حديثاً إلى اللـ اكرة القصيرة وبين تلك الموجودة فيها سابقاً . كان ممكناً أن نسمتي هذا النوع « التّداخل بالتشابه » بالإختلاف عن « تداخل الإزاحة » البسيط والذي لا تحدّدُ درجته بالتشابه بين العناصر .



الشكل (١:١) الحملوط البيانية النظرية المتوقعة لنظرية التداخل (آ) ولنظرية الحمود (ب) .

نظريتنا الجديدة في التداخل التي أعيدالنظر فيها تكمن فيما يلي :
كل أثر مُخْتَزَن في الذاكرة القصيرة بِتَمَتَعُ بِدقة معلومة . إذا كان العنصر المعطى قد دخل للتو إلى الذاكرة القصيرة أو ما يزال يكرّر فان أثره يتمتع بدقة حدية . يبدأ النسيان ، بعد أن تكون المتانة قد هبطت جي ذلك المستوى بحيث لا يستطيع العنصر أن يرجع أو يستذكر . سبب النسيان هو دخول عناصر جديدة إلى الذاكرة القصيرة . ويمكن أن نقبل أيضاً أن درجة النسيان تتعلق بالتشابه بين العناصر الجديدة أن نقبل أيضاً أن درجة النسيان العناصر الجديدة الله الذاكرة القصيرة ، ومع زيادة دخول عناصر جديدة إلى الذاكرة القصيرة ، فان آثار تلك العناصر التي كانت متواجدة فيها سابقاً ، والمتحدرة ، فان آثار تلك العناصر الي كانت متواجدة فيها سابقاً ، المنفعل تؤكد بأن النسيان بحدد بالزمن فقط وليس بالتداخل مع العناصر المنفعل تؤكد بأن النسيان بحدد بالزمن فقط وليس بالتداخل مع العناصر المنفعل تؤكد بأن النسيان بحدد بالزمن فقط وليس بالتداخل مع العناصر

الأخرى (رسم ٦ : ١ : ب) . الحطَّان البيانيان المشَّلان على الشكل (٢ : ١) يختلفان بشكل واضح عن بعضهاماً . على أحدهما تُـمَشَّلُ ُ على محور السّينات درجة ُ التداخل ، وعلى الآخر الزَّمن . بهدف إيضاح أي من الافتراضين الصحيح ، يجب تحويل ، سلامة الأثر ، المتغيرة النظريّة (الدّاخليّة الّي لا تُراقب بشكل مباشر) إلى شيء آخر واضح ومُقاس . حينها نستطيع تحديد ما يؤثُّر على هذه القيسة : إذا كان الزمن نفسه هو المؤثر ، فهذا يعني أنتنا نحصل على حجة لصالح نظرية الحمود ، أمَّا إذا كانت العناصر المتداخلة هي المؤثِّرة ، فستكون الحجَّة في صالح نظريَّة التَّداخل . المعدَّلُ ، المفترضُ أنَّه يعكسُ بقاءَ الأثر ، يمكن أن يكون مثلاً نسبة الأجوبة الصحيحة في تمارين التَّذكُّر التقريبي . لنفترض أننا نعرض على المفحوص طاقم غير كبير من العناصر ومن ثم أنضيف نسقاً من العناصر موظَّفاً خصيصاً لحلق حالة تدخل ، من ثم تطلب من المفحوص تذكّر الطاقم الأول : إذا كانت نسبة الأجوبة الصحيحة تتناقص بالعلاقة مع عدد العناصر المتداحلة يمكن اعتبار هذا حجّةً في صالح نظرية التداخل . للأسف يرتبط إجراء هذه التجارب مع مجموعة صعوبات . تشغلُ إضافة العناصر المتداخلة بعض الوقت ، لذلك ، كلَّما از دادت هذه العناصر التي بعرضونها على المفحوص كلَّما مرّ زمن أكثر .

في النتيجة هناك متحولان عدد العناصر والفترة الزمنية مر ابطان: بزيادة أحدهما يزداد الآحر ، ومن غير الممكن القول ، أن الزمن تحديداً ، أو عدد العناصر المتداخلة هو الذي جعل فعالية التدكر التقريبي سيئة . تحديداً بسبب اختلاط العوامل هذا ، يصبح ضرورياً البحث عن

منهج ما آخر لتصحيح هاتين النظريتين . منهج كهذا ، كان يمكن أن يكون التجربة المثالية المشروحة أعلاه ، والتي ، يمر الزمن فيها بدون أي تداخل . إذا حدث النسيان في هذه الظروف ، فمن الواضح أن سببه الزمن نفسه . وفي هذه الحالة تحصل نظرية المحمود على برهانها . وإذا لم يحدث النسيان ، فمن الضروري لنا أن ننسي نظرية الحمود .

التجارب على الشواغل

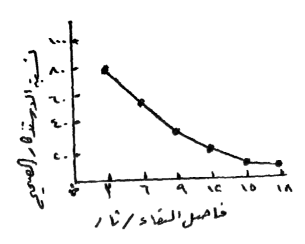
إذا كنيّا لا نستطيع إجراء تجربة مثاليّة ، فهذا لا يعني أنّ الاقتراب منها محمنوع . لهذا ، غائباً ما يستخدمون التجارب على الشّواغل « Distracture » التي وضعها أولاً براون « Distracture » وبيترسون الزوجة « peterson 1959 » . ينسبون الانجاز في صياغة التجارب التي تسمح بالخيار بين فرضيّة الخمود وفرضية التّداخل في الله كرة القصيرة للبترسونيين ، والذين ، بشكل عام ساهمت أعمالُهم بقوّة في تطوير الأبحاث في بجال الذاكرة القصيرة .

استخدم البيرسوبيون طريقة بسيطة جداً ، فلقد قاموا مع المفحوصين بمجموعة من المحاولات الي يمكن تلخيصها فيمايلي. في البداية عرضوا (سماعياً) نسقاً مؤلفاً من ثلاثة أحرف « trigramma » « لوحة ثلاثية » مثلاً الأحرف (ب، س، ك) من ثم عدداً ثلاثي القيمة / ١٩٧ / مثلاً . من ثم قام المفحوص بالعد العكسي كل ثلاث واحدات (١٩٧ ، ١٩٤ ، ١٩١ ، ١٩٨ ، ١٩٠ ، ١٩٠) بشكل قفزات على ايقاع ضربات المتربوم « الرقاص الموسيقي » وعلى مدى فترة زمنية ما ، سمتيت فاصل البقاء . ثم أعطي منبة كان على المفحوص بصدوره بصدوره

أن يتذكر الحروف الثلاثة المعروضة . تجارب من هذا النوع تسمى تمارين مع الشواغل . يُعتبرُ أنَّ العدَّ العكسيَّ يشغلُ انتبادَ المفحوص ولا يعطيه امكانية تكرار الأحرف الي تتألَّفُ منها اللوحة الثلاثية المُختزنة اكن ، يُفترض أنَّ العدَّ لا يتداخل مع حروف اللوحة الثلاثية المُختزنة في الذاكرة القصيرة على ما يبدو ، لأنَّ الأعداد يجب ألا تنخُتزَن في الذاكرة القصيرة بهدف الاستذكار . بهذا الشكل تتوفير الشروطُ القريبة من تلك الحالة عندما يمزُ الزمنُ (في صيغة فاصل البقاء) والمفحوص لا يفعل شيئاً باستثناء العد العكسي الذي كما يظنون ، لا يبدي أيً تأثير تداخلي . فاذا نسي المفحوص الأحرف فهذا يشكلُ برهاناً لصالح نظرية الحمود . نتائج تجارب البترسونيين ممثلة على الرسم لصالح نظرية الحمود . نتائج تجارب البترسونيين ممثلة على الرسم

في حالة فواصل البقاء من / ٣ / وحتى / ١٨ / ثانية التي استخدموها هم انحفضت قدرة المفحوص على تذكر الناوحة الثلاثية بشكل واضح . لقد كان ذلك مدهشاً فحتى الآن لم يلاحظ نسيان سريع من هذا النوع في أبحاث الذاكرة . أولا : في قسم كبير من التجارب المجراة في ذلك الوقت استُخد مت قوائم عناصر طويلة ، الطرائق المعتادة للتذكر المتسلسل والترابطات الثنائية . ثانيا : في هذه التجارب ذات القوائم الطويلة بنييت الخطوط البيانية للنسيان كتابع للزمن مُعبَسراً في الساعات أو الأيام . والشيء المدهش نفسه ، أن تناتج هذه التجربة كان من السهل تصيرها بالحمود السلبي للآثار في الذاكرة القصيرة .

المعطيات التي حصل عليها البترسونيون لصالح فرضية الخمود السالي ، شكلت حدثاً هاماً في دراسة الذاكرة . حدث هذا في الوقت



الشكل (٦: ٢) انخفاض نسبة الاستذكار مع از دياد فاصل الاحتفاظ(٩٥٩ البيتر سونيون)

الذي كانت فيه نظرية ازدواجية الذاكرة معروفة « 195 الحكة الكنتها لم تكن قد حصلت على الأعتراف بعد . عدا ذلك فان كمية كبيرة من المعطيات الموجودة في ذلك الوقت أشارت إلى ضرورة اعتبار التداخل ، السبب الأساسي النسيان من الذاكرة المديدة : المادة المحتواة في الذاكرة تبدو منسية مع مرور فترات طويلة من الزمن ، لأن معلومة أخرى قد حطمتها على ما يبدو . بهذا الشكل سمحت نتائج التجارب مع الشيواغل بافتراض وجود آلية بن « ميكافيزمين » النسيان – الحمود السلبي و التداخل في الذاكرة المديدة ، ولقد رَجّع هذا بقوة فكرة امكانية وجود نموذجين النسيان متوافقين مع جماتي الذاكرة . بكلمات أخرى ، كان ممكنا الحاق معطيات البرسونيين حول تأثير الحمود المواصل طويلة ، والذاكرة النسيان يتم في خز انين مختافين المعاومات — في الذاكرة القصيرة والذاكرة المديدة .

كل هذا أدًى إلى ظهور مهمة أمام المنظّرين الذين وافقهم أكر بموذج واحد للذاكرة : وهي ، إظهار بهذه الطريقة ، أو بتلك ، أن نتائج البرسونيين لا تتحد ث بالضرورة حول وجود الذاكرة القصيرة التي ، لم تكن معروفة سابقاً والتي يحدث فيها النسيان بطريقة الحمود ، أكثر طريقة واسعة الآفاق لنزع مجد فكرة الذاكرة القصيرة كمنت في هدف اثبات المشاركة الأصلية للتداخل في النسيان لفواصل قصيرة . لكي نفهم كيف كان ممكناً إجراء هذا ، من الضروري أن نتخيل لأنفسنا ما كان معلوماً انا حول التداخل كسبب للنسيان في الذاكرة المديدة . حُبُصل على قسيم كبير من المعلومات بطريقة الارتباطات المديدة . حُبُصل على قسيم كبير من المعلومات بطريقة الارتباطات المنائية في التجارب مع ما يسمى « الفرملة القبائية في التجارب ما ما يسمى « الفرملة القبائية في التجارب مع ما يسمى « الفرملة القبائية في التجارب مع ما يسمى » الفرملة القبائية في التجارب ما ما يسمى « الفرملة القبائية في التجارب ما ما يسمى » الفرملة القبائية في التجارب ما ما يسمى « الفرملة القبائية في التجارب ما ما يسمى » الفرملة القبائية في التجارب ما ما يسمى « الفرملة القبائية المائية المائية القبائية المائية المائية المائية المائية القبائية القبائية المائية الما

الشكل التمثيلي" للتجارب على الفرملة القبلية والعكوسة على الشكل (٢ : ٣) من هاتين الظاهرتين ، كانت الفرملة العكوسة أقرب لما نسمية التداخل: يلور الحديث هنا حول التأثير السلي للمعلومة الجديدة على اختزان المادة المحفوظة سابقاً في الذاكرة ، لهذا تحديداً تسمى هذه الفرملة عكوسة غالباً ما تستخدم عدة وائم عناصر وليس واحدة كما يتصادف هذا غالباً أثناء دراسة الذاكرة القصيرة . في تجارب الفرملة العكوسة تشارك جموعتان من المفحوصين – التجريبية والشاهدة . تحفظ المجموعة التجريبية قائمتين من الارتباطات الزوجية – في البداية « القائمة آ » من ثم « القائمة ب » . ستظهر المفحوصون كل قائمة ، حتى تلك اللحظة ، حيث تبلغ فعالية يستظهر المفحوصون كل قائمة ، حتى تلك اللحظة ، حيث تبلغ فعالية الاستذكار مستوى عدداً قد يتطلب مثلا ثلاثة استذكارات للقائمة

بلون خطأ واحد . من ثم م ومع مرور فاصل الاحتفاظ يُطلب من المفحوصين استذكار القائمة الأولى من القوائم التي استذكروها ـــ القائمة آ. المجموعة الشَّاهدة تفعل نفس الشيء مع اختلاف واحد ، وهو أن المفحوصين لا يستظهرون القائمة ب . كما أظهرت هذه التجارب، فان فعاليَّـة الاستذكار عند المجموعة الشاهدة أعلى ممَّا هي عليه عند التجريبية . من المحتمل أن هذا مرتبط في أنَّ استظهار القائمة (ب) الذي قامت به المجموعة التجريبية فقط ، يُبدي تأثيراً غرُّباً « تداخلي على آثار الذاكرة المتعلِّقة بالقائمة (آ) . هل من المكن القول أنَّ الفرملة العكوسة احتلت مكانا في تجارب البئرسونيين ؟ كان الجواب مُرْضياً فيما لو تداخل العد العكسي مع اللوحة الثلاثية ، trigramma العكسي مع اللوحة الثلاثية ، المحفوظة في الذاكرة . في ذلك الوقت بدا هذا قليل الاحتمال ، لأنَّه لم يكن مطلوباً الاحتفاظ بالمعلومة الجديدة في الذاكرة . عدا ذلك ، فانَّ الاعداد المذكورة أثناء العدُ اختلفت بقَّوة عن الحروف التي وَجُبُ نَذَكَّرُهَا . في ذلك الوقت ، عندما أجرى البرسونيُّون أبحابهم المتعلَّقة بالفرملة العكوسة ، كان وأضحاً بشكل جيد أنَّ تأثيرها كبير عندما تكون المادة الخاضعة للتذكّر « القائمة آ » والمادة المتداخلة و القائمة ب ، متشابهتين ، وأنَّ تأثير ها قليل عندما لا تكونان متشابهتين . وبسبب كون الأعداد على ما يبلو غير متشابهة مع الحروف ، فانَّ مؤيَّدي نظريَّة التداخل لم يحاولوا اظهار أنَّ اللوحة الثلاثيَّة التي كانت محفوظة في الذاكرة نُسيّتُ تحت تأثير الفرملة العكوسة التي أبداها العد

الفرملة العكوسة

استذكار	فاصل	استظهار	استظهار	المجموعة
القائمة / آ/	الاحتفاظ	القائمة / ب /	القائمة / ٦/	التجريبية
استذكار	فاصل		استظهار	المجم <i>وعة</i>
القائمة / T/	الاحتفاظ		القائمة / T/	الشاهدة

الزمن

الفرملة القبلية

Ī	استذكار	فاصل	استظهار	استظهار	المجموعة ا
	القائمة / ب /	الاحتفاظ	القائمة / ب /	القائمة /٦/	التجريبية
١	استذكار	فاصل	استظهار	-	المجنوعة
	القائمة / ب /	الاحتفاظ	القائمة/ب ٩		الشباهدة

الزمن

الشكل (٣:٦) شكل التجارب مع الفرملة العكوسة والقبلية . عندما يسى، حفظ القائمة /بم على حفظ القائمة /بم على حفظ القائمة المكسية ؛ أما إذا صعبت(آ) حفظ القائمة (ب) فستكون هذه الحالة فرملة قبلية .

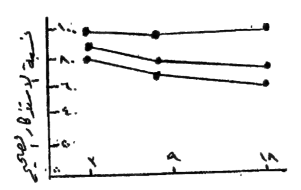
سَبَتَى و أن ذَكَرنا حول الفرملة القبلية كسبب ممكن آخر لنسيان المعلومة المُخترنة في الذاكرة القصيرة . طريقة دراسة الفرملة العكوسة ، ولكنتهم القبلية متشابهة جداً مع طريقة دراسة الفرملة العكوسة ، ولكنتهم يته تتسون هنا ، بالتداخل الموجه هنا بشكل معاكس بالزمن ، لتأثير استظهار القائمة آعلى تذكر القائمة ب المستظهرة بعدها ، وبتأكدون

من حفظ القائمة الثانية هذه ، بمرور فاصل الاحتفاظ (الشكل ٣٠٦). غالباً ما استند كرّت المجموعة التجريبية التي حفظت في البداية القائمة آو من ثم القائمة ب القائمة ب بشكل أسوأ من الشاهدة التي لم تستظهر القائمة (آ). في هذه الحالات يمكن التحد ت حول ظهور الفرملة القبلية عند المجموعة التجريبية .

هل كان بامكان الفرملة القبلية أن تكون سبباً للنسيان في نجربة البترسونيين البترسونيتون ٢ لم يكن هناك أي مصدر للفرملة القبلية في تجربة البترسونيين طالما قد بدا أن حفظ أي مادة لم يسبق عرض الثلاثية في كل تجربة لكن . يجب ألا نتسرع في اعطاء النتائج ، لأن كل تجربة لا تُدجري نفسها بنفسها بل ، تلخل في نسق طويل من التجارب الأخرى ، لذلك من الممكن أن تُبدي التجارب الباكرة تأثيراً على الأكثر تأخراً . لم يستطع تأثير الفرملة القبلية هذا الظهور في معطيات البترسونيين ، باعتبار تهم التعتيم عليه بمنهج تدبير التجربة نفسه .

نستطيع النقاش بالشكل التالي : في تجارب البترسونيين شارك المفحوصون في اختبارين تدريبين تلاهما / ٤٨ / اختبار (ب / ٨ / اختبار ات مع كل واحد من فواصل الاحتفاظ الستة) : كما هو معروف تز دادالفرملة القبلية حتى الحد الأعظمي « maximum » بسرعة . لللك بالرّغم من أن التأثير السلبي لاستظهار قائمة واحدة على حفظ واستذكار الأخرى قد يكون كبيراً فلن يكون تأثير حفظ قائمتين أكثر بكثير من تأثير حفظ واحدة . وتأثير خمس قوائم ليس أكثر بكثير من تأثير أربع . للملك يجب أن نتوقع أن الفرملة القبلية في نجربة البترسونيين تصل حد ها الأعظمي بسرعة على مدى بعض الاختبارات

الأولى (التي يدخل في تعدادها الاختباران التدريبيان) . وبالتالي ، وصولاً حتى الاختبار الثامن والأربعين ستكون قد أصبحت في مستواها الأعظمي . وبهدف ايضاح ، هل تظهر الفرملة القبلية هنا ، كان من الواجب اعتبار بعض الاختبارات الأولى فقط لكل مفحوص ضامنين التوزيع العادل لفواصل الاحتفاظ كلّها بين الاختبارات المتسلسلة :



(الشكل (٢: ٤) تتاثج التجارب بالاحتفاظ القصير الأمد بالمادة ، والتي تظهر أن نسبة الاستلكارات الصحيحة لا تتعلق بفاصل البقاء فقط بل بعدد النمينات الاختبارية المجراة . (١٩٦٧ ، كيبيل وأندرفود) .

النقاشات الواردة أعلاه هي لكيبل وأندر فود « 1962 م الذين أجروا تجربة ماثلة فقد حاولوا ايضاح فيما إذا كانت الفرملة القبلية تؤشّر في تجربة الشّواغل « distracture » . لهذا الهدف كان عليهم إجراء ليس أكثر من بضع تجارب مع كل مفحوص وعدا ذلك تأمين أن كل فاصل بقاء غالباً اقترن مع العينة الأولى والثانية بشكل متشابه . ولقد وصلوا إلى ذلك باستخدام ثلاثة فواصل بقاء ، بثلاث عينات لكل مفحوص (بواحدة لكل فاصل) وبعدد كبير من المفحوصين . المعطيات الحاصلة ممثلة على الشكل

(٣: ٤). لنتائج تجارب كيبيل و اندرفود أهمية كبيرة لمؤيدي نظرية أحادية الذاكرة . المعطيات الحاصلة للعينية الأولى تنظهر عدم حدوث أي نسيان على مدى فاصل / ١٨ / ثانية . لكن في العينيات التالية وعندما تكوّنت امكانية نمو الفرملة القبلية لوحظ حدوث نسيان سريع والذي لاحظه سابقاً البيترسونيون . على ما يبدو تتُحدّدُ القوانينُ المتحكّمة بالنسيان في حالة الحفظ المديد للمعلومة ، وتحديداً ، قوانين الفرملة القبلية ، زمن ما يسمتى النسيان من الذاكرة القصيرة والذي بهذا الشكل عشر ثبيجة للتداخل .

ألْحَقَ كيبيل وأندر فود النسيان من الذاكرة القصيرة والمُلاحظ في تجارب البيرسونيين بتغييرات تأثير الفرملة القبلية . أثناء دراسة الفرملة القبلية بالطريقة الكلاسيكية لوحظت زيادة الفرملة مع ازدياد فاصل الاحتفاظ (على الشكل ٢: ٣ هي الفترة الزمنية بين استظهار القائمة الاحتفاظ (على الشكل ١: ٣ هي الفترة الزمنية بين استظهار القائمة آراب / واستذكارها) : وقد فسروا هذا باستعادة متانة آثار القائمة آلاحتفاظ . التعادة القائمة آثؤد ي افتراضاً إلى أنها تتداخل أكثر فاكثر مع القائمة ب . في التجارب الشواغل عنى هذا التأثير أن الفرملة القبلية بعد فاصل مقداره / ١٨ / ثانية يجب أن تكون أكثر مما هي عليه بعد ثلاث ثوان ، وهذا ما كان يمكن أن يؤدي إلى النسيان الملاحظ . بالطبع ، كان هذا ممكناً فقط في تلك الحالة إذا كان هناك شيء ما من الفرملة القبلية ، والي ، كان جمكناً أن تزداد ، أي إذا أجريت عدة على اختبارية لصنع الفرملة القبلية . بهذا الشكل ، يمكننا أن نتوقع عينات اختبارية لصنع الفرملة القبلية . بهذا الشكل ، يمكننا أن نتوقع عينات اختبارية لصنع الفرملة القبلية . بهذا الشكل ، يمكننا أن نتوقع عينات اختبارية لصنع الفرملة القبلية . بهذا الشكل ، يمكننا أن نتوقع عينات اختبارية لصنع الفرملة القبلية . بهذا الشكل ، يمكننا أن نتوقع

أنُّ كَية المادة المستذكرة يجب أن تنقض مع زيادة فاصل البقاء ، ولكن فقط بعد عدة عيّنات أولية . تحديداً هذا مالاحظه كيبيل وأندر فود .

حلل كيبيل وأندرفود النتائج التي حصلوا عليها بما يتوافق مع نظرية وحدة الذاكرة ، فهم لم يكونوا مؤيدين لنظرية الازدواجية : لكن بمقدار ما نعرف بأن هناك أسسا أخرى لتقسيم الذاكرة إلى ذاكرة قصيرة وذاكرة مديدة يمكننا أن نؤول تا نتجهم في صالح نظرية التداخل . يبدو النسيان من الذاكرة القصيرة ظاهرة يمكن أن تكون متوقعة على أساس المعطيات حول الفرملة القباية .

طريقة المسبر

سندرس الآن بحثاً آخر متعلقة بالتداخل في الذاكرة القصيرة . فيه على معطيات من نوع آخر متعلقة بالتداخل في الذاكرة القصيرة . في هذا البحث درس التأثير التداخلي المعلومة التالية على المادة الموجودة مسبقاً في الذاكرة القصيرة . التجارب المجراة لم تكن اقترابا من التجربة التالية المشروحة أعلاه ، حيث أن الشاغل « distracture » لم يستخدم فيها ، فبدلا من هذا تمت محاولة توزيع تأثير الزمن « الصافي » وعدد العناصر البينية - التأثيرات التي تتغيير معا كما أشرنا سابقاً . فذا ، استخدم مليئة مربقة تسمى « طريقة المسبر » . تتركب هذه الطريقة مما يلي : يتعرض على المفحوص نسقاً من الأرقام المحفظ (مثلا الطريقة مما يلي : يتعرض على المفحوص نسقاً من الأرقام المحفظ (مثلا المثلقة و يستخدم بصيغة « مسبر كان قد صود ف وسط الحمسة عشر الباقية و يستخدم بصيغة « مسبر » . يتطلب من المفحوص تذكر الرقم الماذي تلا الظهور الأول المرقم - المسبر (يترافق طهور الرقم - المسبر

باشارة صوتية تُشير إلى أنَّ هذا الرقم هو الأخير في النّسق – حتى لا يضطر المفحوص لعدَّ الأرقام)

مثلاً ، يمكن أن ْ يتلا على المفحوص النسق التالي :

(النجمة هنا تعني الاشارة الصوتية) . يُطرح على المفحوص السؤال التالي : « أيُّ رقم تلا الرقم / ٥ / بظهوره الأول ؟ » الجواب الصحيح سيكون « واحد » . من المهم في هذه التجارب تحديد علاقة النسبة المتوسطة للأجوبة الصحيحة ، أيّ تذكرات العدد الصحيحة التالي لظهور المسبر الأول على عدد الأرقام بين العرض الأول المذا الرقم واستذكاره (بعد الرقم - الميسبر مع الإشارة الصوتية) . في المثال المذكور كان عدد الأرقام البينية المماثلة (بما في ذلك الرقم المسبر) يساوي العشرة . تسمح لنا هذه الطريقة بدر اسة التذكر بعلاقته المباشرة مع عدد الارقام البينية والتي يُنظر إليها هنا كوحدات تداخلية .

حتى نبحث تأثير الزّمن « الصافي » يجب ادخال عامل متغير آخر : يمكن تغيير سرعة عرض الأرقام (لينقسُل من أربعة في الثانية إلى رقم واحد في الثانية): هذا يسمح بشكل مستقل بتغيير الزّمن وعددالوحدات التداخلية : بكلمات أخرى ، يمكننا الآن ، وعلى انفراد دراسة تأثير عاملين - الفترة الزّمنية بين الظهور الأول والثاني المرقم - المسبر ، وعدد الوحدات التداخلية .

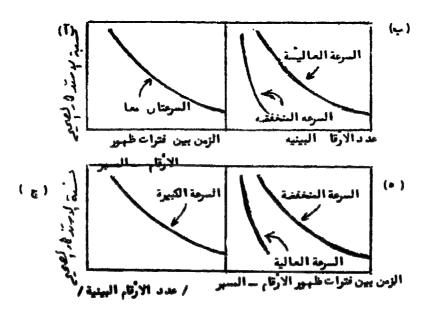
تصبح قيمة هذا الشيء أكثر وضوحاً إذا انتبهنا إلى أيَّ النتانج يجب انتظارها انطلاقاً من نظرية الخمود ونظرية التداخل . إذا كانت

نظرّية ُ الحمود صحيحة ً فيجب أن يتعلّق التذكّر بالزَّمن الماضي ، ولا يتعلَّق بعدد الأرقام البينيَّة . وهذا يعني ، أنَّ سرعة العرض المختلفة تؤدّي إلى فعاليّة تذكر مختلفة لنفس عدد العناصر البينيّة ، لانَّ الزمن الذي يمرُّ بين الظهور الأول والثاني للرقم ــ المسبر ، سيتعلُّقُ بسرعة عرض الأرقام . وبتمثيل تأثير هذا الزمن على نسبة الأجوبة الصحيحة بشكل خطِّ بياني نحصل على التابع المرسوم على الشكمل (٢:٥:٦) . هذا الحطُّ البيانيِّ الافتراضي يرتكز على افتراض أنَّ النسيان يتمُّ تدريجيًّا كتابع للزَّمن بغض النَّظر « بشكل مستقل » عن عدد الأرقام البينية المعروضة على مدى هذا الزمن (لذلك تكون النتائج متشابهة لسرعتي العرض الأثنتين ، على الرّغم من أنَّ السّرعة الكبيرة لأيَّة فُترة زمنية مُعطاة تتوافق مع عدد كبير من العناصر المتداخلة أكثر من السّرعة الصغيرة) : على الشكل (٦ : ٥ : ب) نفس المعطيات لكنها ممثلة بشكل مختلف قليلاً : مُثُمِّلَ على محور السّينات عدد العناصر البينية . خط بياني من هذا النوع يعني ، أنَّ عدد العناصر بحدٌّ ذاته يحدُّدُ النسيان ، في حال إقامة خط بياني من هذا النوع فان َّ النسيان يتعلَّقُ ُ أيضاً بالزَّمن الموافق لعدد ِ محدَّد ِ من العناصر ومرتبط ِ بسرعة ِ عرضها . لندرس الآن تكهتنات نظرية التـّداخل والتي ييعتبر حسبها عددُ الأرقام المعروضة في الفاصل بين الظهور الأول والثاني للمسبر ، العامل الأساسي المتحكم بالنسيان : هذه التوقعات ، يمكن أيضاً تمثيلها بيانيًّا بطريقتين (الرسم ٦ : ٥ : حو ــ د) : على الرسم (٦ : ٤ ــ ح) مُثِّلِّتُ المعطياتُ الافتر اضيَّة المرتكزة على افتر اض أنُّ التذكُّر يتعلُّقُ بعدد العناصر البينيّة ولا يتعلّق بسرعة عرضها . (الشكل ٦ : ٥ : د)

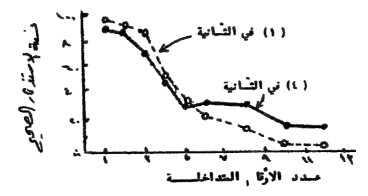
يبيس أُ أنَّه إذا أقمنا خطاً بيانياً اعلاقة نفس المعطيات مع الزمن فسنحصل على خطّين بيانيين لِسرعيي العرض باعتبار أنَّ عدد العناصر المعروضة سيكون عُتلفاً لهاتين السرعتين من أجل أيِّ فاصل ِ زمني واحد محدَّد (سيكون العدد أكبر بالسرعة العالية مما هو عليه بالسرعة القليلة) . بهدف إيضاح أيٍّ من النظريتين هي الصحيحة نقارن هذه التكهنّات مع المعطيات التجريبية المثلة على الشكل (٦:٦) waugh a norman 1965 »: تشهد هذه المعطيات لصالح نظرية التداخل: في سرعني العرض يُحدَدُّ النسيانُ بعددِ الأرقامِ الفاصلة للظهور الأول للرقم المتذكر عن استذكاره . من الحكمة هنا الإشارة إلى أنَّ هذه النتيجة ، كان من الممكن التكهين بها انطلاقاً من الحط البياني لعلاقة التذكير التقريبي الحرّ بمكان العنصر في النّسق . ونحن نعرف أنَّ سرعة العرض لا تؤثِّرُ على القسم النهائيِّ لهذا الخط البيانيِّ الذي يعكس ُ على ما يبدو التذكر من الذاكرة القصيرة (انظر الشكل ٢ : ٢ : ب) . تلك الحقيقة القائلة أنَّ في هذه الحالة كما هو الحال في تجارب المسبر ، فانَّ التذكُّر من الذاكرة القصيرة لا يتعلُّق بسرعة العرض تعني أنَّ الزَّمن هنا لا يلعبُ دوراً ، في حين أن لعدد العناصر البينيَّة « المكان في النسق أ أهمية محسوسة .

تجارب أخرى مع الشاغل

نتائج التجارب المشروحة أعلاه مع الرقم للسبر تشهد لصالح أن النسيان من الذاكرة القصيرة مشروط بالتداخل . إذا أضفنا هذه النتائج لمعطيات كيبيل وأندرفود و keppel a underwood 1962 الذين أظهروا أن الفرملة القبلية مرتبطة أيضاً بالنسيان



(الشكل ٢: ٥ التتالج المتوقعة التجارب المجراة بطريقة المسبر ، حسب نظرية الخمود (آوب) ونظرية التداخل (حود) . حسب النظرية الأولى ، يكون النسيان قابع الزمن مع سرعتي العرض ، فلذلك تكون فعالية الاستذكار لكل عدد معطى من الأرقام البيئية أقل في السرعات البطيئة . أما حسب النظرية الثانية فان النسيان يتعلق بعدد الأرقام البيئية لذلك تكون فعالية الاستذكار لكل مقطع من الزار من أقل ، بالسرعة العالية العرض) .



(الشكل ٢:٦ : توافق نتائج تجربة المسبر مع افتر اضات نظرية التداخل (١٩٩٥) فورمان) ينقص عدد الاستذكارات الصحيحة بزيادة عدد الأعداد البيئية .) .

السريع في تجارب البيترسونيين ، وهذا يُشكِّلُ انطباعاً مفاده ، أنْ نظرية التداخل تتلك أساساً متيناً . لذلك سندرس « اقر اباً » آخر أيضاً من تجربتنا المثالية - التجربة التي أجراها جوديت ريتمان « reitman 1971 »: وهذه واحدة من أفضل المقاربات المدروسة بواسطتنا حتى الآن . أجرت ريتمان تجربة مع الشاغل « bistvactuve » والتي لم يكن ْ فيها التمرين الملهتي العد العكسي ، بل مهمة ملاحظة المنبُّه . عرضوا في البداية على المفحوصير ثلاث كلمات والتي كان يجب عليهم أن يحفظوها . من ثمّ ، وعلى مدى (١٥) ثانية صغوا بانتظار ظهور تون « صوت ، محدّد على أرضيّة ضجيج أبيض « ملاحظة الإشارة » ، بسماع هذا الصوت يجب عليهم أن يضغطوا على زر . كان التمرين قاسياً جداً ، وكان الصوت ضعيفاً ، المرجة لم يستطع المفحوصون سماعه إلا على مدى أصف الزمن تقريباً فقط . لذلك كان من الممكن اعتبار التمرين صعباً جداً ، بهدف ارباك تكرار الكلمات ــ عدا ذلك ، لم يتداخل هو على ما يبدو مع الكلمات الثلاث الموجودة في الذاكرة القصيرة . بالضرورة ، كان من الممكن اعتباره كاقتراب واع لحالة « اللاّ عمل » والَّني ، يجب على فاصل الاحتفاظ أن يكون ممتلئاً فيها ني التجربة المثالية . بعد فترة الـ « ١٥ » ثانية والتي صغى المفحوصون خلالها للإشارة الصوتية ، قاموا بعدّة محاولات لتذكّر الكلمات الثلاث المعروضة في بداية التجربة .

أرادت ريتمان إيضاح ، هل المفحوصون قادرون على تذكر هذه الكلمات الثلاث . حاولت أيضاً إزالة إمكانية تكرار هذه الكلمات من قببًل المفحوصين على مدى فاصل الـ « ١٥ » ثانية . التأكّد من أنها

نجحت في ازالة امكانية التكرار ، قارنت الدقة والسرعة التي لاحظ خلالها المفحوصون الاشارة الصوتية مع تلك المعايير الموضوعة للمفحوصين الشواهد و control ، الذين لم يكن من الواجب عليهم تذكر الكلمات الثلاث ، بل ، تابعوا الإشارة الصوتية فقط . في تدقيق من هذا النوع تلاحظ أية اختلافات بين المجموعتين ، وهذا يشير ، إلى أن مجموعة التجربة في حقيقة الأمر كانت مشغولة بمراقبة الإشارة ولم تُكرَّر الكلمات المعروضة . الذلك ، اعتبرت ريتمان أن تناثيج تجاربها تسمح فعلياً بالحكم على ما يحدث مع المعلومة الموجودة في الذاكرة القصيرة إذا كان التكرار منستشئن . أظهرت هذه النتائج بوضوح ، أن النسيان لا يحدث على مدى فترة الده ١)ثانية . بالاختلاف عن البيرسونيين لاحظت ريتمان الاحتفاظ الكامل تقريباً بالكلمات في عن البيرسونيين لاحظت ريتمان الاحتفاظ الكامل تقريباً بالكلمات في الذاكرة مع مرور ال (١٥) ثانية . بشكل آخر ، يمكن القول أنه لم بكن هناك أي أساس لكي نعتبر أن الخمود يحدث في هذا الدور .

في نموذج آخر لتجربة ريتمان حصلت على نتائج مغايرة قليلا وأكر تشابها مع المعطيات الأولية للبيتر سونيين . في هذا النموذج ، لم يكن التمرين الشاغل مراقبة إشارة صوتية ببساطة ، بل ، مقطعا عدد دا : كان عليهم ملاحظة المقطع (ت و ن) « ton » الملفوظ أحياناً في نسق مقاطع دون « don » . في حال وجود شاغل من هذا النوع تنقص بحدة فعالية استذكار الكامات المعروضة في البداية – من اتقص بحدة فعالية استذكار الكامات المعروضة في البداية – من المائحي تؤثر بشكل واضح على النسيان من الذاكرة القصيرة .

أكدّت معطيات ريتمان، وأضيفت في تجارب شيفرين « shiffrin 1973 » الذي استخدم كشاغل مراقبة إشارة مستمرة (١،٨ أو ٤٠ ثانية) . عدا ذلك فقد زاد من فاصل الاحتفاظ في بعض العينات ، بادخال تمرين حساني . والذي كان واجباً حَلَّهُ بعد ملاحظة الإشارة . حَمَـلَ الشكل الأخير هدف إظهار ٥ سقف التأثير ٤ . يقصدون لهذا النقصان الحقميُّ المفترض لمتانة آثار اللهَّ اكرة في تلك المرحلة حين يمارس المفحوص مراقبة الإشارة - نقص المتانة غير كاف لانقاص فعالية الاستذكار لمقدار ما بالمقارنة مع « السَّقف » أيّ مع الاستذكار الكامل / ١٠٠ ٪ / . أُجريت العيُّنة النموذجية الوصفية « typic » في تجاوب شيفرين بالشكل التالي: أصغى المفحوض للوحة خماسية « pentgramma » ... مجموعة من خمسة حروف صوتية مثلاً (رل خ ب ت) . من ثم نَفَدُ تَمرين مراقبة الإشارة على ١٠٥ (١ ، ٨ أو ٤٠ ثانية). في بعض العيِّنات عر ضوا على المفحوص بعد هذا ، تمريناً آخراً ذا تأثير حسانيّ ، وقد استمرَّ تنفيذه ٥ إلى ٣٠ ثانية . تَـضَمَّن َ التمرين عبم أعداد أُحاديَّة القيمة عُرِضَتْ واحداً بعد الآخر خلال فواصل ٢ ثانية إلى الرَّقم الدائي ثلاثي القيمة ، مثلاً : (٢٠٣ + ٤ × ٧ + ٢ + ٩) .

وجد شيفرين كما وجدت ريتمان ، أنَّ فترة مراقبة الإشارة ، بغض النظر عن طولها ، لا تُبدي أيَّ تأثير على تذكّر اللوحة الحماسية . في كل الحالات ، كان يتم استذكارها بدون أخطاء تفرياً . لكن إضافة التمرين الحساب خرَّبت التذكّر ، بحيث ، أنَّ التمرين ذا الثلاثين ثانية ، خرَبه بشكل أشد من ذي الحمس ثوان . لكن هذا التأثير السلبي ، لم يتعلق بطول دور مراقبة الاشارة : بعد دور الأربعين

ثانية لم يظهر بشكل أكبر منه بعد الدور ذي الثانية الواحدة . هذا يُشير إلى عدم حدوث أيّ خمود للأثر أثناء فترة مراقبة الإشارة ، أيّ أنَّ سقف الأثر لم يكن موجوداً . فاذا نَـقُـصَتْ متانةُ أثر اللوحة الخماسية « pentgramma) (ولكن ليس لتلك الدرجة التي يؤدّي بها إلى النسيان) ، فان التأثير الإضافي للمسألة الحسابية سيدفع بهذا الشيء إلى النهاية . من خصائصه ، ضرورة توقّعه بعد دور طويل لمراقبة الإشارة باعتبار الفاصل الزّمني بين عرض اللوحة الخماسية واستذكارها كان في حدّه الأعظمي « maximum » ولللك كان الحمود أعظميّاً . إضافة التمرين الحسابي أدَّتْ إلى نسيان ِ واضح . بهذا الشكل ، في حالة خمود الأثر أنقصادخالُ التمرين الحسابي أكثر، فعاليَّة تذكَّر الحروف الصوتيَّة في النموذج ذي الدور ٤٠١ ، ثانية من مراقبة الإشارة منه في الدور ذي الثانية الواحدة . إنَّ عدم وجود هذا الاختلاف يُشير إلى أنَّ تنفيذ التمارين على ملاحظة الإشارة لا يُبدي أيُّ تأثير على متانة الآثار في اللاكرة . في نتبجة هذه التجارب ، تَشْكَلُ انطباعٌ مفاده ، أنَّه ، لا توجد أيَّـة ُ أسس لشرح نسيان المعلومات المختزنة في الذاكرة القصيرة بطريقة خمود الآثار . كان من المكن الاعتقاد ، أنه ، وبشكل كامل مشروطٌ بالتَّداخل . لكنَّ وضع الأشياء اختلفَ بعد أنْ أعادت ريتمان تجربتها الأوليّـة بادخال ظروف جديدة لشاهد (contral) (التأثير السَّقفي) والتكرار . بما يخصُّ « التأثير السقفي ، اقلقتها هي وشبفرين _ تلك الأوضاع : فلقد أرادت هي استبعاد إمكانيَّة أنَّ المفحوصين ينسون قسماًمن المعلومات في مرحلة الاحتفاظ على الرَّغم من أنَّه ليس بتلك الدرجة، بحيث يصبحُ من المتعذَّر عليهم ارجاع الكلمات الثلاث كلُّها، المعروضة في الذاكرة . بكد الها أيضا ، أن تجاربها الأولية والتي ، حاولت فيها إيضاح ، هل يكرر المفحوصون المادة المعروضة في طور الاحتفاظ ، لم تكن جازمة بشكل كاف . فيما لو كررها المفحوصون خيلسة ، فقد كان هذا ممكناً لكي يكون سبباً لعدم حدوث النسيان .

بحكم ذلك أجرث ريتمان تجارباً مبرعة بشكل يهدف لتنحية والتأثير السقفي و ولتحديد امكانية التكرار بدقة والتنحية والتأثير السقفي له لم تعرض هي على المفحوص ثلاث كلمات كما هو الحال في الشكل الأولي ، بل ، عرضت خمساً وبهدف حساب امكانية التكرار ، الشكل الأولي ، بل ، عرضت خمساً وبهدف حساب امكانية التكرار ، أعد نظام تحليل معقد بسبع قياسات مختلفة ، لفعالية تذكير الكلمات ومراقبة الاشارة ، سمح هذا التحليل بالحكم حول هل كرر المفحوص الكلمات ، أية طريقة من طرق التكرار اختار هو ، وإلى أي مقدار كان التكرار نشيطاً وأجريت هذه المقاييس في الظروف و الشروط التله له ١) عندما طلبوا من المفحوص تكرار المادة ولم تعرض التكرار المادة عام تكرار المادة عالم تعرض عدم تكرار المادة ، ٣) عندما لم تعرض عليه أية عناصر للتكرار ، ٤) في حال الاستذكار الكامل للتجربة الأولية .

أكتاب النتائجُ التي حصلت عليها ريتمان مخاوفها: بدا أنَّ التأثير السقفي أثر على المعطيات الأولية. أكتاب هي أيضاً ، أنَّ المفحوصين في التجربة الأولية كرَّروا المادة خفية ، ولم تكن طرق التدقيق التي استخدمتها لهذا ، فعالة بشكل كاف. الأكثر من ذلك ، أنَّ عشرة مفحوصين فقط ، في نجاوبها الجديدة ، نجحوا من / ٥٢ / مفحوصاً على ما يبدو ، في تجنب التكرار عندما طلبوا منهم هذا. من هؤلاء

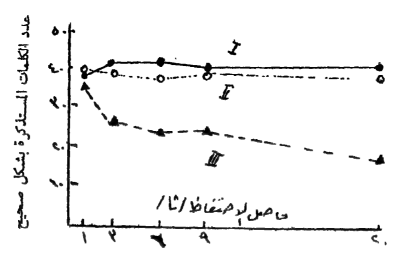
العشرة المفحوصين ، شكات مجموعة لإجراء التجربة الحاسمة : الحمود أم التداخل ؟ هل نسوا هم فعلياً المعاومة المعروضة عايهم خلال فاصل الاحتفاظ ذي الحمس عشرة ثانية ، والذي . كانوا خلاله مشغواين بمراقبة الإشارة الصوتية وتجنبوا التكرار ؟ بدا الحواب ، منرضياً : خلال ال / ١٥ / ثانية هذه ، هقيد بشكل متوسط حوالي / ٢٥ ٪ / من المادة المستقباة في البداية . أشار هذا ، إلى أن الآثار خمدت في دور الاجتفاظ . من المهم التأكيد على عنصر آخر فعندما انحصر التمرين البيني في مراقبة مقطع عدد (مقطع ت و ن) في نسق من المقاطع (د و ن و ت و ن) كانت درجة النسيان أعلى ب / ١٤ ٪ / منه في حالة مراقبة الإشارة الصوتية . من هذا ، صاغت ريتمان نتيجة أن الأثر أستفي (في تجاربها ، ومن المحتمل ليس في تجارب شيفرين الذي توخيى حذراً أكتر فعالية) والتكرار الخفي (كما هو في تجاربها الأولية وعند شيفرين) حرقوا النتائج بتحويلهم ضد نظرية الحمود ، علما ، في النسيان في حقيقة الأمر من الذاكرة القصيرة بالحد الآدني مرتبط خمود الآثار .

لكن ريتمان مع هذا ، أشارت إلى الحصول على معطيات في تجربتها تشير إلى نسيان ما بنتيجة التداخل ، في الحالة المعطاة - التداخل المرتبط مع تنفيذ تمرين مراقبة مقطع محدد ، حيث حد دت هي ، أن النسيان في هذه الشروط كان أكثر جسامة منه في. حال مراقبة إشارة صوتية بسيطة (١٥٦) « نغمة ٤ . وَجَد شيعرين أيضاً ، أن التمرين الحسابي ، يسبب النسيان في تلك الحالات عندما ، لا يبدي تمرين مراقبة الاشارة الصوتية تأثيراً من هذا النوع . بالرخم من أن التمارين - الشواغل

« distracuve » حُدِّدتْ بهدف منع التكرار بدون أي تداخل مع العناصر التي توجّب حفظها ، فان بعضاً من هذه التمارين على ما يبدو ، خلق تداخلا ما . وتحديداً في هذه التمارين التداخلية للوحظ أكبر نسية عالمة للنسان .

في عدة تجارب أظهر أن تمارين - الشواغل يمكن أن تخلق تداخل فعلياً . إلى هنا تنتمي تجارب ريتمان وشيفرين ، والتي ، فيها غالباً ما عرقلت التمارين التي تتطلب خبرات شفهية وبينة (خبرات التعامل بواسطة الكلمات والمقاطع) الاحتفاظ بالمادة الشفهية في الذاكرة أكثر ما عرقاته التمارين اللاشفهية ، كمراقبة الاشارة مثلاً . أظهر يوتكنز ها عرقاته التمارين اللاشفهية الصعبة ، يمكن أن تؤدًي إلى النسيان من الذاكرة القصيرة أيضاً . فقد عرضوا على المفحوصين للحفظ سلسلة من خمس كلمات . كشاغل أدخل تمرين أصغى فيه المفحوص لنسق من الاصوات المعزوفة على البيانو وتابعها بضغط على زر محد د بعد ظهور كل صوت . سبب هذا فسيانا جزئياً في الكلمات الخمس المعروضة خلال فاصل احتفاظ مقداره عشرين ثانية على الرغم من أنه لم يكن كبيراً كما هو في تجارب البيترسوفيين ه رسم) ٦ : ٧

عَرَضَ بوتكنز ومساعدوه « اقتراحاً » مفاده ، أن درجة النسيان المشروط بانتمرين – الشاغل من الذاكرة القصيرة ، تتعلق بخاصي هذا التمرين . واحدة منهم – درجة تشابهه مع المادة التي يجب تذكرها . يُفترض أن التداخل مشروط بهذا التشابه : كلما كان الشبه كبيراً ، كلما كان التداخل المؤدي لاضعاف الآثار في الذاكرة القصيرة أقوى ،



(الشكل ٢:٧ : علاقة عدد الكلمات المستذكرة بشكل صحيح إبطول فترة دور الاحتفاظ بشروط ثلاثة متنوعة (١٩٧٣ بويتكينز) ١-عندما كان العست مخيماً في زمن الاحتفاظ ٢-عندما سمع المفحوص عدة أصوات في زمن الاحتفاظ ٢٠-عندما تابع المفحوص تسلسل الأصوات في زمن الاحتفاظ متفاعلا بشكل محدد مع كل صوت منها) .

وحينها ، لا يمكن استرجاع المعلومة بعد فاصل الاحتفاظ . التجارب الني شرحناها هنا و تجارب البيترسونين ، وشيفرين ، وبويتكينز وتجارب ريتمان ومعطيات أخرى أيضاً غير مدروسة هنا تؤكد هذا . ويكلغرين و wiccelgren 1965 » وجد أنه إذا كانت المادة المشكلة للشاغل والمادة المحفوظة متشابهتين بالإيقاع « بالرّنين » فان درجة النسيان أعلى ممل هي عليه في حال عدم التشابه . لاحظ ديتش و deutsch » أن الاحتفاظ في الذاكرة لطاقم هدد من النغمات و suor » أثناء الإصغاء لنسق آخر من الأصوات أصعب منه في حال الإصغاء لنسق من الأعداد . كل هذا يسمح لنا بالاعتقاد ، أن الشواغل، يمكن أن تدخل باحتكاك وتتداخل مع المادة الخاضعة للحفظ الموجودة يمكن أن تدخل باحتكاك وتتداخل مع المادة الخاضعة للحفظ الموجودة في الذاكرة القصيرة . يتوافق هذا التصور على ما يبدو ، مع الفكرة في الذاكرة القصيرة . يتوافق هذا التصور على ما يبدو ، مع الفكرة

القائلة ، أنَّ الذاكرة القصيرة - هي ذلك المكان ، حيث يُنْجَزُ وعمل ما (مثلاً حين تنفيذ التمرين الشاغل) . مادام اختزان هذه المادة يتم أيضاً في الذاكرة القصيرة ، فمن الاحتمال الكامل أنَّ طاقمين من المادة يمكن أن يدخلوا باحتكاك ، وأنَّ هذا الاحتكاك يؤدًى إلى التداخل الذي تُحدَّدُ درجته بالتشابه بين هذه المادة وتلك .

المعامل الثاني الذي يتعلق به النسيان من الذاكرة القصيرة حسب يوتكينز ومساعديه هو التعقيد العام للتمرين الشاغل . يعتبر هؤلاء المؤلفون ، أنه في ذلك المعدل الذي تُستخدم فيه أثناء تنفيذ التمرين للشاغل سعة الجملة المعالجة للمعلومة (أو الانتباه – بمعنى السعة المعلومة) فان هذا التمرين سيخلق تداخلاً معيناً .

تشكّل أمثلة لهذه التمارين : ١ (متابعة وتقطع الانقياد مع نسق من النغمات . ٢) العد العكسي . ٣) تمارين الجمع . تشتّبت هذا المعني و هذه الفكرة ، نتائج تجارب أخرى أشارت إلى أن درجة صعوبة التمرين – الشّاغل تؤثّر فعلياً على الاحتفاظ بالمادة في الذاكرة القصيرة (انظر مثلاً ؛ بوسنير وكوفيك ١٩٦٥ بالمادة في الذاكرة القصيرة (انظر مثلاً ؛ بوسنير وكوفيك ١٩٦٥ الافتراض أن واحدة من آليات (ميكانيزمات) التداخل في هذا التمارين تكمن في أنبها تعرقل التكرار وبهذا الشكل تخلق الظروف المواتية للحمود الآثار . استطعنا أيضاً ملاحظة أن هذا يتوافق مع التصور حول الذاكرة كمكان ليس للاختران فقط ، بل ، لمعالجة المعلومات أيضاً . هذا يستوجب وجود هذا يستوجب التوقع ، أنه لتنفيذ تمارين أكثر صعوبة يستوجب وجود

ساحة عمل ، وهذا ما يؤد ي إلى اختصار « تقليص » المكان اللازم لهذا العمل ، كتكرار المعلومات وللاختزان أيضاً ولنفس الشيء للنسيان الكبير. تتوافق مع هذا التطور أيضاً معطيات مير دوك « 1961 murdoca بحول أن كمية « مقدار » المعلومة الخاضعة للإختزان تؤثّر على التذكّر . في التجربة التي كان فيها الشّاغل تمرين العد العكسي لاحظ مير دوك أن النسيان يتم بشكل أسرع عندما يكون ضروريا تذكر اللوحة الثلاثية « trigramma » المؤلّفة من حروف صوتية أو ثلاث كلمات وأبطأ عندما كان هذا الشاغل مؤلفاً من كلمة واحدة . في الحالة الأولى احتوت المادة على ثلاث وحدات بنائية – (مما تطلّب مكاناً أكبر للاختزان) ، أمّا في الثانية تطلّب وحدة بنائية وحيدة فقط .

تأثير العمليات المعرفية على النسيان

إذا كانت هذه العوامل ، كمواصفات العمل الممارس في زمن فاصل الاحتفاظ ، مقدار المعلومة المحفوظة ، ودرجة صعوبة التمرين البيني تؤثّر على اختزان المادة في الذاكرة القصيرة فان هذا يقودنا من جديد إلى فكرة معروفة سابقاً ، تتضمّن هذه الفكرة أن في عملية النسيان من الذاكرة القصيرة يشارك المركّب المعرفي « component النسيان من الذاكرة القصيرة يشارك المركّب المعرفي « المماثل لتلك العوامل التي تتظم المعالجة الانتقائية للمعلومات الدّاخلة واكتشاف الأشكال والعمليات المشابهة للبنائية والتكرار أيضاً . هذه الفكرة تُشبَّتها نتائج أبحاث قوونورمان « 1968 wawgh norman الذين أجروا مجموعة من التجارب الإضافية مع « العدد – المسبر » . لاحظ هؤلاء الباحثون ، أن على النسيان من الذاكرة القصيرة لا يؤثر فقط هؤلاء الباحثون ، أن على النسيان من الذاكرة القصيرة لا يؤثر فقط

عدد العناصر في الفاصل بين عرض العنصر المعطى واستذكاره الاختباري، وتُحتوى هذه العناصر أيضاً. تُبيّنُ معطيات فو ونورمان ، أن المسألة ليست في العدد العام للعناصر البينية ، بل ، في عدد تلك العناصر التي تتداخل مع المادة الحاضعة للحفظ . بعض العناصر لا تسبّب تداخلا وخصوصاً تلك التي يمكن أن تكون متوقعة في قرينة التجربة المعطاة .

بهدف التأكّد من هذا ، لنرى ما سيحدث إذا عرضوا علينا نسقاً من الأرقام المؤلّفة من ثلاثة أعداد متشابهة : ٥٥٥ ، ٦٦٦ ، ٣٣٣ وهكذا دوائيك .

هل يمكن النظر إلى كلِّ تكرار للعدد كعنصر تداخلي ؟ حتى بالادراك الساذج النقي قد يبدو هذا قليل الاحتمال : أليس كافياً لنا ببساطة حفظ القاعدة ، أنَّ كلَّ عدد يُنكر رُ ثلاثاً بدلاً من حفظ كل تكرار بشكل معزول . هذا ما حدث تحديداً ، في حقيقة الأمر ، فو ونورمان أثبتوا أنَّ تلك العناصر التي يمكن توقعها لا تتداخل بنفس الشكل الذي تتداخل فيه العناصر غير المنتظرة . ومرّة أخرى يتوجّب علينا صياغة النتيجة ، أنَّ الجملة المعاملة للمعلومات ليست سلبية منفعلة « passive » بل تحتوي على ميكانيكية (ميكانيزم) منظمة مرتبطة بالعمايات المعرفية .

بهذا ننهي دراسة النسيان من الذاكرة القصيرة . نستطيع أن نختم ، أنه لإيضاح كل المعطيات المتوفرة ، من الضروري نظرية ما ، يُحتك مكان فيها للخمود السلبي الآثار وللتداخل أيضاً : يحدث الجمود في حال عدم وجود التكرار، ويمكن احداث التداخل بادخال معلومة جديدة أو بتنفيذ تمرين ما (عمل) في ذلك الوقت عندما ينظلب الاحتفاظ بالمعلومة

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

المعروضة أولاً . درجة التداخل التي يخلقها التمرين المعطى ، تتغيّرُ حسب العلاقة بقربه من المادة المختزنة في الذاكرة القصيرة وأيضاً بسعة الذاكرة القصيرة تلك التي من الضروري استخدامها لتنفيذه . كلّما كان التداخل كبيراً في التمرين المعطى ، كان نسيان المادة المنافسة الذي يسببته أضخم . وفي النهاية من المهم جداً التأكيد ، أن طابع النسيان يحد د بعمليات منظمة . بهذه العمليات تتعلق أي المعلومات تحديداً تختزن الذاكرة ، على أي منهم يجري العمل حالياً ، وهل يجري التكرار ، للملك فهي تلعب دوراً ما أيضاً ، في تحديد أي المعلومات ستبقى في الذاكرة القصيرة .

الفصل السابع الذاكرة القصيرة حفظ المعلومات في الشكل اللاصوتي

درسنا في الفصل الثاني الموديل العام لجملة معاملة المعلومة عند الإنسان . بالضرورة كان تصوير هذا الموديل مُبسَطًا . واحدة من التبسيطات كان التأكيد على أن المعلومة تُشفَر في الذاكرة القصيرة بالشكل الصويي (السمعي) وفي الذاكرة المديدة بالشكل التصويري .

أشرنا في نهاية الفصل أنه في رَسَّميناً للذاكرة القصيرة سقطت مجموعة من النقاظ المعقدة . في الفصل الحالي سنرى نحن في أيِّ شيء يكمن بعض من هذه التعقيدات وسننتهي بدراسة الذاكرة القصيرة والعمليات المتعلقة ما .

واحدة من أكثر المسائل اهمية ، المرتبطة مع شرحنا المبسط الأول اللذاكرة القصيرة ، تكمن في أن الذاكرة القصيرة صُورت كخزان للغناصر المشفرة صوتيا (سمعياً). طبعاً ، إن قسماً كبيراً من الإبحاث العالية المستوى « original » في هذا المجال (مثلاً : الانحاث العالية المستوى « conard 1964 في هذا المجال (مثلاً : الانحطاء « السمعية » المبيئة بواسطة 1964 conard) أشار إلى أن المعلومات تُدخرن في الذاكرة القصيرة بشكلها الصوتي . لكن توجد

معلومات أيضاً في صالح التشفير البصريّ والتصويريّ للعناصر في الذاكرة القصيرة . مثلاً ، وبالرّغم من أنّه افترُض في شرحنا الأول للذاكرة القصيرة أنَّ الحرف يؤشّر « يُعكّم » ويُشفّر صوتياً في حال عرضه البصري بهدف الحفظ في الذاكرة القصيرة (كالحرف س يتحول إلى الصوت « س ») ، تشهد بعض المعطيات على أنَّ الحرف المعروض بصرياً يمكن أنْ يُشفّر بالشكل البصريّ أيضاً (أيْ أنَّ س يحفظ بصيغة الشكل « س ») . في الفصل الحالي سنركر انتباهنا على المعطيات الموجودة إلى جانب الاحتفاظ اللاصوتي للمعلومة .

قبل أن نبدأ بدراسة الشيفرات اللاصوتية في الذاكرة القصيرة ، يجب تحديد المقصود عندما يتحدثون عن التصور البصري ، أو الدلالي للمعلومة في الذاكرة القصيرة . آرادياً عرَّفْنَا الذاكرة القصيرة كمكان تتحتفظ فيه الرسومات الشقهية لهذه العناصر أو تلك (أي مقاطع أو كلمات) بالشكل الصوتي ، لكن هذا التعريف نفسه ينفي امكانية التشفير البصري أو الدلائي في الذاكرة القصيرة ، اذلك ، وبهدف دراسة صفات المعاومة المخترَرَية في الذاكرة القصيرة يجب علينا حالاً ، وعطاء تعريف للذاكرة القصيرة يجب علينا حالاً ، النوع أو ذاك .

لهذا التعريف يمكن استخدام علامة و قيمة » فترة حفظ المعلومة . ألا نستطيع القول ، أنَّ الذاكرة القصيرة - هي خزّان تُحتفظ العناصر فيه لفترة زمنية قصيرة - بما يقارب عدة ثوان إذا لم يحدث تكرار ؟ كان بامكاننا القول أيضاً ، أنَّ المعلومة الداخلة من أعضاء الحواس (أو المسجلات الحسيلة) أو من الذاكرة المديدة ، أيضاً يمكن أن

تسخترن في الذاكرة القصيرة . بهذا التعريف يمكن القول ، أن المعلومة المخترنة في الذاكرة القصيرة يمكن مصادفتها بأي شكل لل لكن وفي هذه الحالة ، من المهم بشكل خاص وضع حدود بين المسجلات الحسية والذاكرة القصيرة ، باعتبار المعلومة تُخترن في المستجلات الحسية لمفرة قصيرة أيضاً . لذلك ، من الضروري ادخال سمة أخرى . نستطيع القول ، أن العناصر الداخاة إلى الذاكرة القصيرة من المسجلات الحسية ، لا تُحتوى فيها بصيغة المعلومة الحسية الحام « غير المعالجة » بل تكون قد عبرت خلال المرحلة التعرف على الأشكال ، من التعرف على الأشكال) في احتكاك مع التصور الموافق في الذاكرة المديدة للمعاصر لم تعد غير مصنفة « المعافق أردنا دراسة المعطيات مع التي تُشبر إلى إمكانية الاختزان القصير الأمد للمعاومة في الشكل التي تُشبر إلى إمكانية الاختزان القصير الأمد للمعاومة في الشكل الترحي ب في صيغة شيفرة لا صوتية (وتحديداً بصرية أو دلالية) .

الشيفرات البصرية في الذاكرة القصيرة

من شيفرات الذاكرة القصيرة اللاحسية واللاصوتية ، سندرس في البداية الشيفرات البصرية . بشكل خاص سنناقش المعطيات الشاهدة لصالح أن المعلومة البصرية يمكن أن تُختزن لبعض الوقت حتى وبعد اختفاء المنبع على الرغم من أن المعلومة على ما يبلو ، لم تعد موجودة في المسجل الحسي . سنناقش أيضا المعطيات حول امكانية استخراج استحضار ، المعلومة المشفرة بالشكل البصري والموجودة في الذاكرة المديدة منها لفترة زمنية قصيرة . بهذا الشكل ، سيكون من الضروري لنا دراسة نتائج الأبحاث المؤكمة لامكانية اختزان المعلومة بشكلها

البصري ـــ الاختزان الذي يتمتّع بنفس سمات الاختزان الصوتي ، والذي وجّهنا إليه جلّ انتباهنا في التحليل السّابق للذاكرة القصيرة .

تجارب بوزنير بمقارنة الأحرف

مجموعة واحدة من المعطيات القائلة بوجود تشفير بصري في الذاكرة القصيرة حُصِلَ عليها بمساعدة المنهج الذي صاغه بوزنير: « posnev 1969, posne a.o 1969 ».

تعطى أبحاث بوزنير أسساً قوية الحجّة الافتراض أنّ :

١) بعد تأتير المنبئة البصريّ فان المعاومة البصريّة تُحتفظ في ظروف متناقضة مع الاختزان النصويريّ .

٢) يمكن أيضاً أن تدخل المعاومة البصرية ولفترة زمنية قصيرة
 من الذاكرة المديدة . تكمن طريقة بوزنير الأساسية فيما يلي الشكل
 (١: ٧) :

الجواب الصحيح	ما يرى انفحوص	نوع العينة
متشابهة	ح ج	بتوافق تام
متشابهة	ج ج	بتوافق التسمية
مختلفة	ا ب ج	العينة ﴿ السَّابِيةِ ﴾

زمن الاستجابة

شكل (٧) اشكال العينات المكنة في تجارب بوزنير بمقارنة الاحرف

يشارك المفحوص في نسق طويل من العينات التي تستمر كل منها الفترة قصيرة جداً. في كل عينة اختبارية يعرضون على المفحوص حرفين. أيجب عليه أن يحبر هل تملك هذه الحروف تسمية متشابهة (مثلاً ج ، ج أو خ و خ) أو نختلفة مثلاً (ب و ج) ، يفعل المفحوص هذا بالضغط على أحد الأزرار الموجودة أمامه .

من المدهش فعاياً أنَّ هذا التمرين - بالاختلاف عن أكثر التمارين المدروسة سابقاً - يستطيع المفحوص - تنفيذه بدون أية أخطاء . لذلك لايستطيع الفاحص في هذه الحالة أن يبقى راضياً بتلك المعطيات كنسبة الأجوبة الصحيحة والخاطئة ببساطة . التابع المتحول هنا هو زمن استجابة (ز، TR) المفحوص - الزمن اللازم له بعد عرض الحروف ليعطي أجوبة - متشابهة م أو مختلفة ، بشكل أدق هزا TR المعطي أجوبة - متشابهة م أو مختلفة ، بشكل أدق هزا TR .

نظرياً تبيين هذه القيمة كم يتطلب من الوقت العمليات الداخلية الموافقة . في تجربة بوزنير في زمن الاستجابة و ز ا ته المنخل الوقت الضروري للمفحوص لكي يستقبل الحروف بصرياً ، يقارن الواحد مع الآخر ، يقرّر هل هم مختلفون أم متشابهون والضغط على الزرّ اللازم . سيكون زمن الاستجابة و ز ا القل أو أكثر ، بالعلاقة مع كم يازم من الوقت المفحوص لتنفيذ هذه الأفعال . لكن استخدام زمن الاستجابة و ز ا المنفس التجربي لا يقتصر على تجارب من هذا النوع . فلهذا القياس ناريخ قديم . فقد اقتبسه بوزنير من عمل دوندريس و ملك الستجابة و ز ا الله أثناء دراسة العمليات النفسية . هذه الطريقة بسيطة جداً . لنفرض أن ندينا تمرينين من و و وأن في التمرين ع يدخل التمرين بعد قياس و ز ا الد مركب آخر بسيط ق (أي أن ع س ا ق الله . حينها بعد قياس و ز ا الله لتنفيذ التمرينين س و ع يمكن طرح (زا الس من ذا

لدع) فنحصل على الرّمن اللازم اتنفيذ المركّب ق. بهذا الشكل يمكن بحث طبيعة (ق) حتى إذا كان مستحيلاً مراقبة هذا المركتب بشكل منفصل. بصيغة أكبر شموليّة: باستخدام زمن الاستجابة، يمكن فرز مركّبات معزولة للتمارين وبحث بعض صفات العمليات النفسية.

لنعد إلى تجارب بوزنير . كما نشاهد على الرسم (١٠٧) هناك حالتان يجيب فيهما المفحوص « متشابهة » . يعطي هو ، جواباً كهذا ، إذا كان الحرفان المعروضان متطابقين (مثلاً ج ، ج) ، وسنسمي هذا « تطابق كامل » . ومره أخرى بجيب « متشابهة » إذا لم يكن الحرفان متطابقين ، واكن لهما نفس التسمية (ج ، ج) ، ﴿ الْأَجُوبُةُ مَتَشَابُهُ ﴿ ﴿ وَمُخْتَلُّفُهُ ﴾ نسمَّى أيضاً إبجابيَّة وسلبيَّة بالتَّوافق ، كقانون ، تكون قيمة زمن الاستجابة ز إ (TR) مختلفة لهذا الحالات الثلاث ــ مع التطابق التام ، مع تطابق التسميات ، ومع الحروف المختلفة . في حالة التَّطابق الكامل ، غالباً ما يجيب المفحوص بـ (٠.١ ثا) أسرع (في تجارب زمن الاستجابة (TR) يُعتبر هذا قيمة كبيرة جداً) من حالة تطابق التسميات أو الجواب السلبي . يسمح هذا الافتراض بالقول أنَّ هناك اختلافات ما ، موجودة في العمليّات الداخلة المرتبطة بتنفيذ هذه التمارين . لإيضاح ، بأيِّ شيء تكمن هذه الاختلافات ، يجب تفكيك التمرين المنفدِّ إلى مركتبات معزولة كلُّ منها يشغل قسماً من الزمن المفقود كلَّه . بهذه الطريقة نحاول نحن ، فرز ذاك المركّب أو تلك المركّبات التي ، تشغل زمناً إضافياً في الحالات المختلفة عن حالة التطابق التام .

افتراضاً ، نستطيع مفصلة التمرين بالشّكل التّالي : يستقبل المفحوص الحروف في البداية (يُشهَقّرها بصريّاً) ، من ثمّ عليه تسميتها ، من

نم يقرر هل لها تسميات متشابهة أم مختلفة ، وفي النهاية يعطي الجواب بالضّغط على الزرّ . تشغل هذه العمليات كلّ الزمن - مند بداية عرض الحروف وحتى الجواب . ليس هناك أسس كافية للافتراض أنَّ الزّمن اللّذرم لاستقبال الحروف مختلف في الحالات المختلفة ، بدقة أيضاً ، لا يمكن الشّك أنَّ الزّمن المفقود على ضغط الزرْ قد يتغيّر . على الأغلب ، تتعاتق الاختلافات في زمن الاستجابة « TR » بالزّمن اللّلازم لعمليات التسمية والمقارنة . عندما تكون الحروف متطابقة ، فمن المحتمل أنّه على تنفيذ هذه العمليات يُفْقَدُ زمن أقل ما لو كانت الحروف مختلفة واحد عن الآخر .

حسب رأي بوزنير ، فان" الاختلافات في «ز ل TR ، مشر وطة" بعدم ضرورة ذكر كلا التسميتين في حال وجود حرفين متطابقين .

يفترض هو ، أن تطابقهما يلاحظ فوراً بعد الاستقبال البصري الشكاهما الفيزيائي . فقط عندما تكون الحروف غير متطابقة ، تظهر ضرورة اعطائها تسمياتها ومقارنة هذه التسميات . مختصر القول ، في حالات التطابق التام (ج، ج) يُرد التمرين للاستقبال والتشفير البصري ، مقارنة الأشكال الفيزيائية واعطاء الجواب ، في حالة تطابق التسميات (ج، ج) أو الجواب السلبي (ج، ق) فانه يتضمن الاستقبال والتشفير البصري ، التشفير الشفهي (التسمية) ، مقارنة التسميات واعطاء الجواب ، في حال تطابق التسميات واعطاء الجواب ، في حال تطابق التسميات فان فعل الاستجابة التسميات العدد الكبير من المركبات الداخلة فيه - يجب أن يشغل زمنا أطول ، وهذا ما يؤد أي إلى الاختلافات الملاحظة في ز إ (TR) .

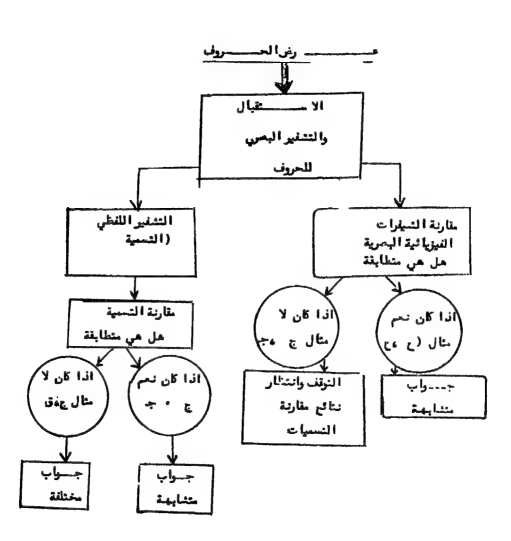
يوزنير ـ على المعلومات البصريّة أمّا في حالات تطابق التسميات ـ فعلى الشّيفرات اللفظية (الشكل ٧، ٢).

نظراً لأن المعلومة البصرية هي التي تثقارن في حالة التطابق التام ، بهذا الشيء نفسه ، نعني ونقصد وجود هذه المعلومة . الشيء الاخير لا يستدعي الشاك فيما إذا عرض حرفان معا في نفس الوقت ، وبقيا ثابتين حتى يعطي المفحوص جواباً - تحديداً هذه الحالة هي ما سندرسها . لكن من الضروري لنا براهين أن المعلومة البصرية تبقى في الذاكرة حتى بعد اختفاء المنبة . الأكثر من ذلك ، نريد نحن بيان أن المعلومة متحتواة ليس في شكلها التصويري ، بل وراء حدوده ، أي ، في الذاكرة المسرة . وبهدف بيان وجود هذه المعلومة البصرية في الذاكرة ، يمكن المحراء تغيير على تجربة بوزنير بعرض حرفين ليس معا في وقت واحد ، بل بالتتابع . العينة الاختيارية « النموذجية » الوصفية ستكمن فيما بل بالتتابع . العينة الاختيارية « النموذجية » الوصفية ستكمن فيما

في البداية يظهر الحرف الأول لمدة نصف ثانية تقريباً ، من ثم يليه فاصل بين المنبِّهين ، الذي يرى المفحوص خلاله ساحة فارغة ، بعد ذلك يظهر الحرف الثاني . على المفحوص كما في الشكل الأولي أن يُشير هل الحرفان المعروضان عليه متشابهان و أم مختلفان . يُبحد دون زمن الاستجابة في هذه الحالة كالفاصل بين ظهور الحرف التاني وجواب المفحوص .

انظر الشكل ٥ ٧ : ٢ ٥

في هذا التمرين يجب على الحرف الأول أن يكون باقياً في ذاكرة المفحوص عندما يخبر هو عن جوابه ، لأنّه اختفى عن الشاشة قبل onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



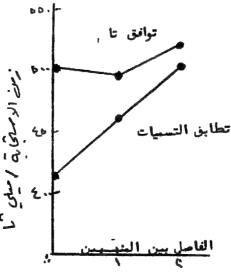
(شكل ٢:٧) أشكال المينات الممكنة في تجارب بوزنير بمقارنة الأحرف) .

الفاصل بين المنسِّهن . لمقاربة حرفين ، يحب استخدام المعلومة الموجودة في الذاكرة . هل هناك اثباتٌ على أنَّ المعلومة المستخدمة في هذه الحالة معلومة بصرية تحديداً ؟ بشكل آخر يمكن القول هل يلاحظ في هذا الشكل من التجربة اختصار (زل T.R) في حالة التطابق التام بالمقارنة مع حالة تطابق التسميات ؟ على هذا يجب الإجابة تأكيداً ، على أقل تقدير في بعض الشروط . إذا كان الفاصل بين المنبِّهين أقل من ثانية واحدة فان المقارنة في حال التطابق التام تشغل زمناً أقل ، أما اذا اقترب من النانيتين فان الاختلاف في زمن الاستجابة (T.R) يزول (الشكل ٧ : ٧) . بالمناقشة بهذا الشكل أيضاً كما في السابق ، يمكن ختام القول ، أنه إذا كان زمن الاستجابة (T.R) في حالة التطابق التام أقل منه في حالة تطابق التسميات ، فللتَّأكُّد من تطابق الحروف التام تُستخدمُ المعلومات البصرّية . لكن ، طالما كان الحرف الأول في لحظة المقارنة غير موجود فيزيائياً ، فانَّ المعلومة البصريَّة الموافقة ، موجودة في الدماغ حتماً بهذا الشكل ، نمتلك نحن البرهان على أنَّ المعلومة البصرية المرتبطة بالحرف الأول تُحفظ على مدى ثانيتين تقريباً بعد اختفاء هذا الحرف.

الزوال التدريجي للاختلاف في زمن الاستجابة كلّما طال الفاصل بين المنبِّهين ، يمكن أن يُشرح « يُفسّرَ » بالخمود التدريجي للأثر البصريّ للحرف الأول في الذاكرة .

وهكذا ، تمتلك نحن الآن معطيات حولأن المعلومة البصرية يمكن أن تتُحتفظ لفترة قصيرة في الذاكرة بعد زوال المنبه . حقيقة ، يبقى سؤال مهم ": من أين يبدو معلوماً ، بأن المعلومات البصرية موجودة في

الذاكرة القصيرة ، ليس في شكلها التصويري ؟ إن التجارب المشروحة هنا لا تسمح بتأكيد أن المعلومات التصويرية لا تُستخدم في مقارنة حرفين متطابقين. لكن ، هناك معطيات تُشير إلى أن الآثار المستخدمة في هذه الحالة موجودة في غير المسجل الحسي ، والأكثر احتمالا ، أنها مرتبطة بالذاكرة القصيرة ، بالموافقة مع المقاييس التي ثبتناها في بداية الفصل » .



الشكل (٣:٧) تأثير الفاصل بين المنهين على زمن الاستجابة في حال مقارنة الأحرف المعروضة بالتتابع . (بوزئير ١٩٦٩) .

واحدة من الحجج المطروحة لصالح الطبيعة اللاحسية لهذه الآثار البصرية تكمن في أنها ، على ما يبدو تبقى حتى بعد زوال الشكل التصويري و 1969 posner ، نفترض مثلاً أنهم يعرضون في الفاصل بين حرفين ، ساحة ما مموهة – لِنَقَلُ وْخرفة اختيارية و بيضاء – مسودة . يتبع هذا التوقع أن هذه الزخرفة

ستمحي الشكل التصويري للحرف الأول. في هذه التجربة ، برغم ذلك يظهر التطابق التام للمفحوصين بشكل أسرع من تطابق التسميات «بالرّغم من فقدان زمن أطول في الحالتين منه في حالة الفاصل بين المنبهين « الفارغ » » . بهذا الشكل تُخترَن ألمعلومة البصرية حول الحرف الأول على ما يبدو حتى بعد عرض الساحة المسوهة وهذا يعني أنها محتزنة ليس في المسجل . الحسيّ ، بل ، في مكان آخر .

إشارة أخرى إلى أنَّ الذاكرة التي ناقشناها لا تمثّل حالة حسية ، تشكّلها معطيات حول امكانية اقتباس شكل مماثل من الذاكرة المديدة . لنصف نتائج واحدة من هذه التجارب (posner a o 1969) .

بدلاً من العرض البصري للحرف الأول يقولون للمفحوص: « هذا حرف التاج ج » من ثم يتبعه فاصل « فارغ » ، بعد ذلك يعرض إما حرف تاج « ج » أو أي حرف آخر . في هذه الشروط يكون زمن الاستجابة للأجوبة الإيجابية « عندما يتوافق الحرف الثاني مع المعروض » بالمقارنة مع زمن الاستجابة لحالات التطابق التام (في الظروف العادية ، أي في حالة العرض البصري للحرفين) بوجود فاصل بين المنبهين ثانية واحدة أو أكثر . عندما يكون الفاصل أقل من ثانية واحدة فان التطابق التام يُظهر بواسطة المفحوص بشكل أسرع قليلاً . تسمح لنا هذه النتائج بالافتراض أن المفحوص يستخدم العروض اللفظية ، لكي يشكل النموذج البصري الداخلي للحرف المعان (بمساعدة القوانين المي يصف التوافق بين لفظ وشكل الحرف المعان (بمساعدة القوانين التوافق بين لفظ وشكل الحرف المعان (بمساعدة القوانين التي تصف التوافق بين لفظ وشكل الحرف المعان (بمساعدة القوانين

بعد ظهور الحرف الثاني ، يقارن المفحوص معه النموذجَ الداخليَّ

الذي ، صَنَعَهُ هو . إذا كان بوذة المفحوص ثانية واحدة على أقل تقدير لبناء هذا النموذج الداخلي ، فان هذا النموذج يتقارن مع ما امتلك أثناء العرض البصري للحرف الأول . إذا كان الزمن قصيراً جداً وأقل من ثانية واحدة) يحصل نموذج و ذو نوعية أسوأ » من أثر الحرف المعروض بصرياً . كما نرى ، من المحتمل أن المفحوص يمكن أن يصوغ تصوره البصري بالتوافق مع القوانين المحتواة في الذاكرة المديدة ، أو يمكن أن يبقي في الذاكرة نموذجاً آخر مماثلاً بعد العرض الفعلي للمنبية . يشكل هذا حجية ذات شأن ، لصالح أن النموذج البصري المحفوظ بعد زوال المذبه ، لا يمثل أثراً تصويرياً ، طالما ، أن المحفوظ بعد زوال المذبه ، لا يمثل أثراً تصويرياً ، طالما ، أن يحصل فقط من أعضاء الحس مباشرة .

تجارب على الاتعطافات الله هنية

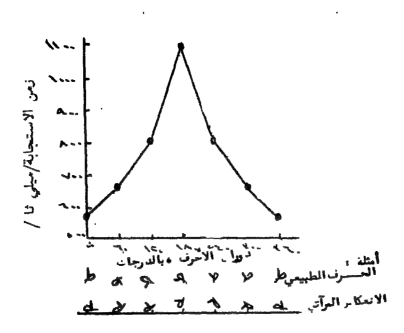
التصور الذي يشكّلُه المفحوص باستخدام المعلومات من الذاكرة المديدة ، متشابه مع مثيله الذي يمكن أن يظهر أثناء محاولة توضيب أحرف الأبجدية بصريا في ذهنه . معلومات إضافية حول هذه التصورات حُصل عليها في أعمال روجر شيبراد ، لين كوبر ومعاونيهم و shepand 1971 coopen a shepard 1973 . مارس مؤلاء المؤلفون بحث ما يسمتى الانعطافات الذهنية - انعطافات النماذج البصرية المماثلة لتلك التي درسناها . أعطوا المفحوصين تمارين مشابه لتمارين يوزنير . في واحدة من التجارب ، كان على المفحوصين الضغط على زر واحد في حال عرض الحرف ، وعلى زر آخر - في حال عرض الخرف ، وعلى زر آخر - في حال عرض الانعكاس المرآتي لهذه الحرف . المتع بشكل خاص أن المنبة بمكن أن يدور في مستواه الحاص نفسه . هكذا مثلاً كان من الواجب التعرف عليه كحرف و طبيعي » (أي حرف سيكون إذا دور بشكل التعرف عليه كحرف و طبيعي » (أي حرف سيكون إذا دور بشكل

صحيح (، أو ق ك، بيم كانعكاس مرآتي له . زاوية الانعطاف نسبة للوضع الطبيعي تغيّرت في المجال من (... د) وحتى (٣٦٠). أثبت شيبار د ومساعدوه أنَّ زمن الاستجابة (T.R) اللازم للجواب الصحيح يتواجد بعلاقة طرديّة مع درجة انعطاف الحرف (الرسم ٧ : ٤) . مع معدل دورانه من (.٠. د) حتى (١٨٠ د) زمن الاستجابة يتزايد . بالدُّوران الَّلاحق من (١٨٠٠) وحتى (٣٦٠ د) (وهذا ما يوافق الانعطافات من (١٨٠) وحتى (. . د) في الجهة المعاكسة) انحفض تلريجياً . خصائص تغير ات زمن الاستجابة (T.R) تسمح بالأفتر اض أنَّ المفحوص يُدرَّرُ الحرفَ ذهنياً ، واضعاً إياه في الوضع الطبيعي (مع عقارب الساعة أو بعكس عقارب الساعة ، بالنظر إلى الطريق الأقصر مثلاً طط، من ثم على أساس النموذج البصري الحاصل ، يقرِّر هل « طبيعي » هذا الحرف أم مرآتي . كلُّ درجة ِ زائدة تم عطف المنبِّه بها زادت من زمن الاستجابة . مَّما أدَّى إلى الزيادة التدريجية لهذا الزمن مع زيادة درجة الدوران . بهذا الشكل ، وبالحكم بهذه النتائج ، فانَّ المفحوصين قادرون على إجراء انعطاف لأيِّ انعكاس ذهني للمنبِّه -- لشفيفرة بصرّية تصيرة الأمد ذات نوع خاص . يمكننا يشيءٍ ما ، اختتام القول حول طبيعة هذه الشبفرة البصرية : في كلُّ الأحوال ، يجب عليها أن تكون بذلك الشكل بحيث يصبح ممكناً تدويرها، وهذا يعني أن الشَّيفرة ــ ليست فصياة من العلامات ببساطة . كيف كان ممكناً تدوير فصيل من العلامات ؟ كيف كان ممكناً بتدوير فصبل ما ، بالتسبّب بتغيير طبيعي في زمن الاستجابة (T.R) ؟ شيبار د ومساعدوه يفتر ضون ، أنَّ الشَّيفرة البصريَّة يجب أن تكون بدرجة أقل

أو أكثر انعكاساً طردياً للمنبيّة الاوليّ . (انظر الشكل ٧ : ٤). غارب آخرى كثيرة أجريبَتْ في انفترة الأخيرة تشهد لصالح أنّ شيفرة الذاكرة القصيرة ليس من الضروري أن تكون صوتيّة : من الممكن وجود تصوّرات بصرية كهذه (المشكّلة بمساعدة المعلومات من الذاكرة المديدة أو العاكسة مباشرة للمنبيّة الخارجي » التي تنحفظ في الذاكرة القصيرة لبعض الثانية . أو حتى ذلك الوقت حيث يتم عمل » ما عليها . بحارب كثيرة مماثلة لهذه ، بحيث تبدو دراستها كلّها هنا مستحيلة . لكن قبل أن ننهي نقاشنا حول الذاكرة القصيرة البصرية ، لنتعرّف على محموعة واحدة من التحارب ذات العلاقة مع نظرية وجود شيفرات بصرية . لم تكن هذه التجارب موجيّهة لدراسة الذاكرة القصيرة البصرية البصرية . أوبًلُ ما هم مع مؤلّة عنها ساوول ستير نبرغ مشكلة افراز المعلومة من الذاكرة القصيرة .

تثبيت الذاكرة والذاكرة القصيرة البصرية

وضعت ستيرنبرخ « sternberg 1969 » تجربتها الأساسية بهدف دراسة الشكل الذي يتم فيه افراز المعلومة بهن البداكرة الفصيرة: هل تستوعب هي بشكل كامل. تثبت أم تُراجع ؟ هل يمكن للمعلومة أن تفحص كليها بوقت واحد بساعدة عملية ما للتثبيت المرازي ؟ أم أن التنبيت يتم بالتسلسل ، بحيث أن كل عنصر أو كل وحدة بنائية تتلو واحدة بعد آخرى ؟ لإيضاح هذا والأسئلة الأخرى أعدت ستير نبرخ التمرين التالي . شارك كل مفحوص في مجموعة من الاختبارات وفي كل اختبار عرض عليه في البداية «طاقم قياس » مثلاً من الواحد وحتى الجمسة أعداد (مثال الطاقم المؤلف من أربعة أعداد يمكن أن



و الشكل (٧:٤) علاقة الزمن المفقود لتحديد ، هل الحرف المعروض في شكله الطبيعي أم في صيغة انعكاس مرآتي بزاوية تلوير الحرف وكوبر وشيبارد -- ١٩٧٣ » . تحت الخط البياني رسمت الحروف في الأوضاع الموافقة » .

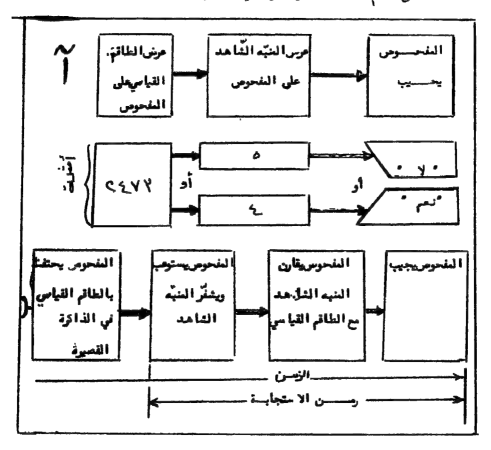
يكون ٢ ، ٤ ، ٢ ، ٢ ، ٣ ، عدد العناصر في الطاقم كان أقل من حجم الذاكرة القصيرة ، وطلب من المفحوص حفظ هذه الأعداد ، من ثم عرضوا عليه د منبه شاهد » — عدداً واحداً قد يكون داخلا في تركيب الطاقم القياسي وقد لا يكون . كان على المفحوص أن بجيب د نعم » إذا توافق المنبه الشاهد مع أحد عناصر الطاقم القياسي ، و د لا » إذا لم يتوافق ولا مع واحد منها . كما هو في تجارب يوزنير استطاع المفحوصون تنفيذ هذه المهمة بعدد قليل جداً من الأخطاء . لذلك فان المتحول المقاس كان زمن الاستجابة د T.R » . في الحالة المعطاة ،

حُنه دَ زَمَن الاستجابة كفاصل الزّمن بين عرض المنبِّه الشاهد وجواب المفحوص (غالباً ما كمن في الضغط على زر ، الرسم (٧:٥-).

ما هو نوع المعالجة التي تتم للمعلومة في هذا الدور ؟ افتراضاً كان عكنا مفصلة التمرين إلى مكوناته المفردة من نفس ذلك النوع الموجود في تجارب بوزنير (رسم ٧:٥:ب). ننطاق نحن ، من أنه في حال ظهور المنبة الشاهد يتواجد في ذاكرة المفحوص القصيرة الطاقم القياسي للعناصر. سنعتبر أن المعالجة التالية تتألف من ثلاث مراحل. في البداية يستوعب المفحوص ويشفير المنبة الشاهد - يحوله إلى شكل داخلي ما ، من ثم يقارن هذا المنبة مع عناصر الطاقم القياسي ، وفي النهاية ، وعلى أساس هذه المقارنات ، يعطى جواباً .

الزمن الجمعي « الكلّي » الضائع على كلّ هذه المراحل عشل زمن استجابة (T.R) المفحوص المعطى . قصدت ستبرنبرغ بشكل خاص تغييرات زمن الاستجابة (T.R) المرتبطة بتغييرات قيمة الطاقم القياسي ، أي عدد العناصر في هذه الطاقم . من تغييرات زمن الاستجابة . هذه ، يمكن استخلاص شيء ما بالعلاقة مع عملية المقارنة التي يحريها المفحوص في المرحلة الثانية من تنفيذ التمرين . ماذا سيحدت لو زدنا . الطاقم القياسي بعدد واحد ؟ يصبح ضرورياً للمفحوص إجراء مقارنات أكبر ، لأن عايه مقارنة المنبه الشاهد و coniral » مع كل عنصر من الطاقم القياسي . نغيّر زمن الاستجابة باضافة عدد واحد يجب أن يكون مختلفاً بالعلاقة مع الطريقة التي يُنفّذُ بها المفحوص التمرين ، لللك ، بايضاح كيف يتغيّر زمن الاستجابة يمكننا الحكم على كيفبة معاطة المعلومة المعروضة .

لنفرض مثلاً أنّنا نملك نظرية بسيطة حول العملية الموازنة في الذاكرة القصيرة حول أن المفحوص يمتلك امكانيّات غير محدودة لمعالحة المعلومة ، ويستطيع أن يتفحّص مباشرة كلّ ما هو محتوى في الذاكرة القصيرة ، فاقداً لهذا قوى ليست أكثر من تلك التي كانت ضرورية لتفحص قسم ما فقط مما هو محتوى في الذاكرة القصيرة .



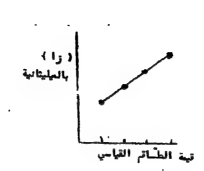
شكل V _ \circ تمرين ستيونبرغ بتثبيت اللاكرة . T _ مراحل العينة النموذجية . v _ العمليات النفسية المتوقعة v | الحادثة في زمن العينة الاختبارية .

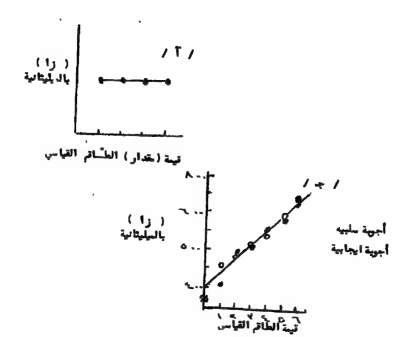
هذه الفرضية تسمحُ لنا بصياغة افتراضات محددة متعلّقة بتغيّرات زمن الاستجابة. بشكل خاص يمكننا توقّع أن إضافة عدد واحد الطاقم القياسي لا تُبدي أي تأثير على زمن الاستجابة . أكانت تحتوي الذاكرة عنصرين ، ثلاتة أو أربعة عناصر للاستجابة الستجابة التمرين المعطى لن يتغيّر ، لان المفحوص يفقد على مقارنة عدة عناصر مع المنبه الشاهد زمنا ليس أكثر مما يفقده على مقارنة عنصر واحد . يوضح الرسم زمنا ليس أكثر مما يفقده على مقارنة عنصر واحد . يوضح الرسم بعدد العناصر في الطاقم القياسي .

حسب نظرية أخرى ممكنة ، يحل التمرين بطريقة التثبيت المتتابع التسلسلي » يستطيع المفحوص مقارنة المنبه في وقت واحد مع عنصر واحد فقط من عناصر الطاقم القياسي . في هذه الحالة سيطيل كل عنصر مضاف للطاقم الزمن اللازم لتنفيذ التمرين . وبالتالي سيزداد زمن الاستجابة ، وإن درجة هذه الزيادة ستتعلق بكم يلزم من الوقت لمقارنة عدد آخر أيضاً مع المنبه الشاهد . يستوجب التوقع أننا نحصل على خط بياني مماثل للخط المبين على الشكل (٧ : ٦ : ب) .

لندرس زمنية التثبيت المتتابع هذه بشكل أكثر دقة . افترضنا نحن ، أنَّ عملية تنفيذ التمرين بواسطة المفحوص تتألف من ثلاث مراحل ، كل منها تشغل جزءا ما من الزمن الضائع كله . لنفرض أن المفحوص يفقد (ق) ميليثانية لكي يشفتر المنبه الشاهد ، (س) ميليثانية على مقارنة عنصر واحد من الطاقم القياسي مع هذا المنبة و (ع) ميليثانية على المرحلة الثالثة (اعطاء الجواب) . اذا كان الطاقم القياسي مؤلفاً من عنصر واحد ، فان المفحوص يستطيع تنفيذ التمرين خلال ق + س + ع ميليثانية وسيكون هذا ، زمن الاستجابة (T.R) للمفحوص . لنفرض ميليثانية وسيكون هذا ، زمن الاستجابة (T.R) للمفحوص . لنفرض

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)





الشكل (٢:٧) تجارب ستير نبرغ على تثبيت الذاكرة (١٩٦٦) . المتوقعة بالتوافق مع نظرية التشييت الموازي .

/ب/ – كما في السابق /آ/ لكن بما يتناسب مع نظرية التثبيت المتسلخل . /ج/ – النتائج التي حصل عليها في تمرين التثبت . الآن أن الطاقم القياسي يحتوي على خمسة عناصر ، ولا واحد من هذه العناصر بتوافق مع المنبة الشاهد. سيعطي المفحوص في هذه الحالة جواباً سابياً وسيشكد ومن الاستجابة عنده (ق+س + س + س + س + س+ع + س) ميليثانية . في الحالة العامة سيكون الزمن الذي يفقده المفحوص لكي يعطي جواباً سلبياً في حالة مماثلة مساوياً (ق + ط × س + ع). حيث ط — عدد العناصر في الطاقم القياسي . إذا أقمنا الحط البياني لعلاقة زمن الاستجابة (T·R) مع / ط / نحصل على خط مستقيم يمكن التعبير عنه بالمعادلة : ز إ = (ق + ع) + (س × ط) . بهذا الشكل يكون بالمعادلة : ز إ = (ق + ع) + (س × ط) . بهذا الشكل يكون عنده أليل (ميلان هذا الحط مساوياً لوط . بكلمات أخرى ، إذا نفذ المناه عنده في حال الأجوبة السلبية بمقدار الطاقم القياسي ، فسنحصل على خط عنده في حال الأجوبة السلبية بمقدار الطاقم القياسي ، فسنحصل على خط مستقيم . درجة ميل هذا الحط المستقيم ستتوافق نظرياً مع دلك الزمن مستقيم . درجة ميل هذا الحط المستقيم ستتوافق نظرياً مع دلك الزمن (س) الذي يفقده المفحوص على مقارنة واحدة . زمن الاستجابة في حال ط = ، ٠٠ - هوالزمن اللازم لتشفير المنبة (ق) واعطاء جواب (ع) .

قد يبدو غريباً للقارىء أنّنا ركتر نا كل أنتباهنا على الأجوبة السلبية . هذا مرتبط بأن الجواب السابي يمكن أن يكون معطى فقط بعد أن يقارن المفحوص مع المنبية الشاهد كل عناصر الطاقم القياسي ، وإلا ، كيف استطاع أن يوضّح أن المنبية الشاهد غير موجود في هذا الطاقم ؟ أمّا في حالة الأجوبة الابجابية فان اللوحة تتعقد لأن المفحوص قد يمتنع عن الاستمرار بالمقارنة بملاحظة تطابق بين عنصر واحد من عناصر الطاقم القياسي مع العنصر الشاهد : فنيس ضروزياً أن يُجرى كل المقارنات

المكنة . هذا ما يُسمى نظرية « الامتناع الذاتي » : يُفترض فيها أن الفحوص يمتنع عن التشبّت فوراً عندما يجد العنصر الموافق للمنبّه الشّاهد . يمكن دفع افتراض آخر أيضاً ، مُسمّى « التفحّص الكامل » التام . حسب هذا الإفتراض فان المفحوص بدون أيّة علاقة مع ايجاده للعنصر الموافق أم لا « يتفحّص ً » في مرحنة المقارنة كل الطّاقم القياسي .

لا يوقف المقارنة بل يتابعها حتى النهاية . هذه النظرية الأخيرة بالنظرة البسيطة تبدو غير مؤسسة . لكن رغم ذلك من الضروري تمحيصها .

هذه الحالة نحصل على (زا) = (ق + ع + $\frac{v}{v}$ + [$\frac{v}{v}$ × ط] وسيبدو أن ميل الحط البياني للأجوبة الإيجابية أقل بمرتين منه للأجوبة السلبية (س / ۲ للايجابية و س للسلبية) : بالاختلاف عن هذا ، فانَّ نظرية التفحُّص التام تؤكِّد أنَّ مرحلة المقارنة بالأجوبة الأيجابية والسلبية و احد ، في الحالتين تتمُّ كل المقار نات الممكنة ــ لذلك فانَّ اختلاف كهذا في ميل الحط البياني ، يجب ألا يحدث (في الحالتين الميول تساوي س) . في حوز تنا الآن ثلاث نظرًيات . واحدة منها ــ هي نظرية التثبيت الموازي التي تفتر ض أن علاقة (ز إ) ب (ط) سيعبّر عنها بمستقيم أفقي للأجوية الايجابية كما همو للأجوبة السلبية (الشكل ٧ : ٦ : ٦) . النظريتان الأخريتان هما عبارة عن أشكال لنظرية التثبيت التسلسلي و التتابعي ، والتي تتمُّ المقارنة حسبها بشيء واحد ، أمَّا زمن الاستجابة فيزداد مع زيادة عدد العناصر في الطاقم القياسي (شكر٧: ٦: ب) يفترض في واحد من الأشكال أن التثبيّت عملية ذاتية التوقف. في هذه الحالة سيكون ميلان الحط البياني للأجوبة الايجابية أقل بمرتين منه للأجوبة السلبية . حسب الشكل الثاني فان للتثبيت مواصفات وافية ويجب ألاً يكون هناك أية اختلافات بين الخطوط البيانية للأجوبة السلبية والايجابية .

للتأكد من مقدار استناد هذه النظريات يجب أن نجري التجارب . يجب جمع المعطيات حول مقدار زمن الاستجابة لعدة مفحوصين أجرى كل منهم عدة عيّنات اختبارية . وسط العيّنات يجب أن تكون هناك السلبية والايجابية ، ويجب أن تسجرى في قياسات متعددة ومختلفة للطّاقم القياسي . من ثم يجب استنتاج الزمن الوسطي للاستجابة ولعيّنات كل نوع -- الايجابية والسلبية ولكل واحد من الطواقم القياسية . بعد ذلك

يجب إقامة الحط البياني للعلاقة بين (زلم) و (ط) : وهذا تحديداً ما فعلته ستيرنبرغ والنتائج التي حصل عليها ممثلة في الشكل (٧ : ٦ : ب) . من كُل ما قيل أعلاه نستخلص أنَّ معطياتها تشهد لصالح فرضية التثبيت التتابعي a المتسلسل » المتناهي . ذلك الوضع حيث تؤكَّد نتائج سُتير نبرغ هذه النظرية عشِّلُ أهمية خاصة طالما أننا لاحظنا أنَّ نظرية التفحُّص التام تناقض توقعاتنا البسيطة . نذكِّر أنَّ المفحوص وحسب هذه النظرية وبشكل مستقل عن كونه لاحظ توافق أحد عناصر الطاقم القياسي مع المنبِّه الشاهد أم لا ، يقارن دائماً كلِّ عناصر الطاقم القياسي مع هذا المنبِّه . لا يتوقَّف عن المقارنة إذا لاحظ التوافق . وهذا يُظهر لنا وكأنَّه يعني ، أنَّه في حال وجود الجواب الايجابي ، أي في حال ايجاد التوافق فان المفحوص يُنجري الكثير من المقارنات اللاضرورية . الأكثر من ذلك يمكن ايجاد تفسير اللتثبيت اللتناهي . لهذا ، وقبل كل شيء ، نقسّم العملية الحادثة أثناء التثبيت إلى مركّبين _ واحدّ منهما هو فعل المقارنة كما هو كذلك ، الآخر ـــ هو اتخاذ القرار بالنسبة لنتائج المقارنة . إذا لوحظ وجود توافق أثناء المقارنة بين أحد عناصر الطاقم القياسي والمنبِّه الشّاهد فان القرار سيكون إيجابيّاً مؤدِّياً إلى جواب إيجابي . في الحالة المعاكسة سيكون الجواب سلبياً .

لنرى الآن ما سيحدث لو أن الزّمن الذي يمتلكه المفحوص لاجراء مقارنة المنبّه الشّاهد مع عناصر الطاقم القياسي كان قصيراً جداً ، والزّمن الذي يجب أن يقرّر خلاله - هل أدّت هذه المقارنة إلى نتيجة ايجابية - كان نسبياً أطول في حالة العملية المتوقّفة ذاتياً فان تحركه (تنقّله » عبر الطاقم القياسي يمكن تصوّره بالشّكل التالي : قارِن ،

قرر قارن ، قارن ، قرر و هكذا دواليك عنى تلك اللحظة عندما يُلاحظ التوافق (اتخاذ القرار « نعم ») . أو حتى ينضب الطاقم القياسي . العملية الناضبة ستأخذ شكل : قارن ، قارن ، قارن . . : و هكذا ، من ثم وعندما ينضب الطاقم القياسي _ قرر . إذا شغل اتخاذ القرار زمنا أطول بكثير من المقارنة ، فلن يكون صعباً فهم أن التثبت الناضب قد يبدو أكثر نجاعة " : فهو يتطلب اتخاذ قرار لمرة واحدة فقط . بهذا الشكل سيكون التثبت الناضب أكثر فعالية في تلك الحالة ، إذا استطاع المفحوص التثبت الناضب أكثر فعالية في تلك الحالة ، إذا استطاع المفحوص أن يكوري المقارنة بسرعة فائقة _ تلك السرعة ، بحيث يصبح صعباً عليه التوقف لا تخاذ القرار : بدلا من هذا فان المفحوص « سيرمي الطلقات » على كل الطاقم ، وبعد هذا فقط يت خيد القرار ويعطي الحواب .

اذا كان شرح التثبّت المتناهي هذا صحيحاً ، فان المقارنة يجب أن تشغل زمناً قصيراً جداً . يمكن التأكد من هذا بالمعطيات حول زمن الاستجابة (زلم (بطرح ميل الحط البياني لعلاقة (زلم) من قيمة الطاقم القياسي ؛ نظرياً يطابق هذا الميل الزمن اللازم فقدانه على مقارنة المنبه الشاهد مع عنصر واحد من الطاقم القياسي . يظهر الحساب ، أن المعطيات الفعلية تؤكد الافتراض حول المقارنة السريعة جداً . من المعطيات الممثلة على الشكل (٧ : ٦ : ب) يمكن الاستدلال أن المتحول (س) المحد د لميل الحط البياني ل (زلم) للأجوبة السلبية يساوي تقريباً / ٣٥ / ميليثانية (٣٥ ؛ ثا) . من هنا يستوجب القول أن المفحوص يفقد / ٣٥ ، من ألما المنتاج ، أن المفحوص من الطاقم القياسي . وبالتالي ليس صعباً الاستنتاج ، أن المفحوص من الطاقم القياسي . وبالتالي ليس صعباً الاستنتاج ، أن المفحوص

يمكن أن يُنجري / ٣٠ / مقارنة مماثلة خلال ثانية واحدة ، بسرعة مدهشة !

يعود بنا هذا الاكتشاف إلى الموضوع الأساسي للفصل الحالي . ان سرعة المقارنة التي يمكن الوصول إليها ، تسميح لنا بالتفكير ، أن المقارنات لا تتم على أساس العلاقات اللفظية المشلة صوتياً في الله اكرة القصيرة . استطاع ستيرنبرغ « 1969 sternbeg 1969 » تأكيد هذا منطقيناً من كونه يعرف (وما هو معروف لنا أيضاً) بوجود السرعة البطينة سبياً للحديث الداخلي . تعطينا قياسات هذه السرعة كما هي سرعة الحديث الحارجي (انظر انفصل الحامس) الأساس ، للافتراض أن المفحوص يستطيع سماعياً تكرار حوالي ستة عاصر في الثانية فقط . أو تمتث المقارنات في نجربة ستيرنبرغ على أساس الشيفرات الصوتية أو تمتث المنازية . في محربة ستيرنبرغ على أساس الشيفرات الصوتية مقارنات في الثانية . في هذه الحالة يكون ميل الحلط البياني لا (ز لا) معابقاً تقريباً لا / ١٧٠/ ميليثانية ، في حين أن الميل الملاحظ عملياً يساوي / ٣٥ / ميليثانية ، لذلك فمن المشكوك فيه أن تكون المقارنات صوتية .

بالعلاقة مع هذا أبدي سنير نبرغ « sternberg 967 » اقتراحاً مفاده أن الشيفرات التي تثقارن ليست صوتية بل بصرية ، وأن المقارنات على أساس يصري أسرع من المقارنات اللفظية . (هنا لابد من الإشارة أن هذا يبدو مناقضاً لافتراضنا السابق حول أن التكرار البصري يتم بشكل أبطأ من التكرار اللفظي . لكن في حالة التكرار اللفظي ، تُخرَّجُ الحروف من الذاكرة المديدة ، أما في حالة التكرار

البصري من الواضح أنَّ الحروف تواجدت في الذاكرة القصيرة قبل بداية عملية التثبيُّت ، وميل الحط البياني يعكس فقط الزمن المفقود على المقارنة .) . كما ثرى فقد حصلنا على نسق من المعطيات المؤكَّدة للفكرة القائلة . أن معالجة التصورات البصرية تتم أثناء تنفيذ تمرين ستُمير نيرغ . وبهدف تدقيق الافتراض حول أنَّ الشيفرات البصرية هي التي تُستخدم أثناء تثبيتُ الذاكرة عرض ستير نبرغ (1967 sternberg) المنبِّه الشاهد أحياناً بشكل مخفى «جزئياً » مُقَنَّع » وأحياناً في شكله الطبيعي . للتمويه ، وُضعَ على المنبُّه الشَّاهد زخرفة بشكل رقعة شطرنج . في حال اقامة الحط البيائي لعلاقة (ز 1) بقيمة الطاقم القياسي : ظهر أن تقطة تقاطع هذا التابع مع محور العينات للمنبلُّه المخفى (المقنّع) تقع أعلى مما هي عليه عند العادي . يمكن شرح هذا ، بأنَّ استقبال وتشفير المنبِّه المقنّع بالرّبيم الشطرنجيُّ يشغلُ زمناً أطول (يزداد المركب (ق) من مجموع (ز إ) . لكن الشيء الأكثر جوهريّة هو أنَّ الميل يزداد أيضاً في هذه الحالة) الذي كما نعتبر نحن ، يساوي الزمن المفقود على المقارنة) . والحقيقة أن التأثير الأخير كان ضعيف الوضوح وعند المفحوصين المتمرّنين بشكل جيد ، لم يكن هناك اختلاف في ميل الخط البياني بشكلي المنبَّه (المقنَّع والعادي) . حال ستيرنبرغ هذه النتائج بالشكل التالي . طالما أنَّ الإخفاء الحزني للمنبِّه الشَّاهد يُبدي بعض التأثير على ميل الحط البياني ، يمكن الاعتقاد أن الشيفرة البصرية هي التي تُستخدم للمقارنة : فلو نُقيلَ تشفير المنبَّه إلى الشكل اللفظي (أي إذا استقبل المفحوص المنبِّه مَ سَمَّاه من ثُمَّ قارن التسمية المعطاة مع عناصر الطاقم القياسي) لَصَعّبَ اخفاءُ المنبّه استقباله وتسميته

أي المقارنات التالية . بهذا الشكل ، كان على زمن المقارنة ألا يتغير ، ولذا لم يتغير أيضاً ميل الحط البياني . تشهد حقيقة تغيير الميل على أن ما تمت مقارنته ليست التسميات بل الأشكال البصرية . لكن ، عند المفحوصين المتمرزين بشكل جيد ، كان تغير الميل قليلا جداً . وهذا يشير إلى عدم استخدام الأشكال الحسية الأولية للمقارنة . أديمي الحقاء المنبه الشاهد إلى تشويه حاد بالشكل الحسي ، ورفع بحدة استخدامه المسقارنة رمن المقارنة نفسها .

ومغ هذا ، فان ميل الخط البياني الذي يعكس الرمن ، تعير عقدار بسيط ، يعي ، أن ما قورن مع الطاقم القياسي ليس الشكل الحسي على ما يبدو . محتصر القول ، يمكن الاعتقاد أن شيفرة المنبه المستخدمة في تمرين ستير نبرغ بصرية وليست خسية ، أي حسب علم المصطلحات الذي نستخدمه حسى شيفرة بصرية للذاكرة القصيرة .

في تجربة كليفتون وتاش « كليفتون وتاش ١٩٣٧ ، استخدمت أشكال تجربة ستيرنبرغ والتي كانت فيها الحروف هي المشكلة لعناصر الطاقم القياسي ، كلمات ثلاثية المقاطع من ستة حروف « مثال جماهير » أو كلمات أحادية المقطع من ستة حروف « مثال الشرع » .

حسبوا ميل الحط البياني الاز إ المنتهات كل نوع . ظهر أن كل الميول المحلف البياني الاز إ المنتهات كل نوع . ظهر أن عدد المقاطع الميول المحلف القياسي عما في ذلك في المنبه الشاهد لا تؤثر على الزمن اللازم للمقارنة . لكن هذا يعني أن سرعة المقارنة لم تتعلق بكم لزم من الزمن للفظ تسميات العناصر - هذه النتيجة بلت غير معقولة المسخفة الواستخدمت المقارنة الشيفرات الصوتية .

مع هذا ، فانَّ وجود الاختلاف في الميول يشير أيضاً إلى أنَّ طول العنصر المستقبل بصرياً لم يؤثِّر على سرعة المقارنة . اذن ، لوقورنت الأشكال البصرية فهي على الأغلب ستكون بعيدة جداً عن المستوى الحسى الذي أظهرت به القياسات المستقبلة (بفتح الباء) على الاغلب تُرْثِراً على زمن الاستجابة (زل). بهذا الشكل، فان هذه التجربة تقودنا إلى فكرة أنَّ شيفرات غير صوتية ولا حسيَّة تتوضَّع في أساس المقارنات في تجربة ستيرنبرغ على الرغم من أنه ليس واضحاً من النتائج الحاصلة فيما إذا كانت الشّيفرات بصرية . للرجة ما أكثر إقناعاً في صالح التشفير البصري أثناء تنفيذ تجربة ستيرنبرغ تلك لمعطيات التي حُصل عليها في تجارب كلاتسكي وأتكينسون هكلاتسكي وأتكينسون ١٩٧١ ، أنطاق هؤلاء المؤلِّفون من القدرات النوعيَّة لنصفى الكرة الدماغية في معالِحة المعاومات، وتحديداً من أنَّ نصف الدماغ الأيسر (عند معظم الناس) مخصّص لمعالجة المادة اللفظية ، أمَّا الأيمن فمخصّص لمعالجة المعاومات المكانية - البصرية . بوضع هذا الشيء في أساس أبحاثهم ، أجروا تجربة على تثبيت الذاكرة ، مشابهة لتجربة ستيرنبرغ ، مع ذلك الاختلاف ، أنَّ المنبِّه الشَّاهد يُعرض على الفحوص إمَّا في النصف الأيمن أو في النصف الأيسر من مجال الرؤية عنده . الروابط بين المعين والدماغ عند الإنسان مبنية بالشكل التالي بحيث تَـنْتَـقَـلُ المعلومة من النصف الأيسر للمجال البصريُّ لكلتا العينين مباشرة " إلى نصف الكرة الأيمن ، ومن القسم الأيمن ــ إلى نصف الكرة الأيسر . بفضل هذا ، استطاع كلاتسكي وأتكينسون توجيه المنبِّه الشاهد تارةً إلى هذا ، وأخرى إلى نصف الكرة الآخر ، وحدُّدوا علاقة زمن

الاستجابة (ز1) بقيمة الطاقم القياسي لكل نصف كرة . عندما وُجُّهُ أ المنبِّهُ إلى نصف الكرة الأيسر ، كانت نقطة تقاطع الحط البياني أ (ز ١) مع محور العينات أعلى مما كانت عليه أثناء توجيه المنبه إلى نصف الكرة الأيمن ، على الرَّغم من أنَّ ميل الحط البياني كان في الحالتير متشابهًا . كلاتسكى وأتكينسون فستروا هذا الاختلاف كنتيجة نقل المعلومة من نصف الكرة إلى آخر . وقد ناقشوا بالشكل التالى : عندما يدخل المنبِّه الشَّاهد إلى نصف الكرة الأيسر ، يجب على المعلومة أن تكون منقولة في البداية إلى نصف الكرة الأيمن ، وبعد هذا فقط يمكن أن تبدأ المقارنة ، لهذا الإيصال يلزم بعض الزمن ، وبالنتيجة فان نقطة تقاطع الخط البياني (ز إ) مع محور العينات تنزاق بما يتوافق مع ذلك . في حال دخول المنبِّه مباشرة إلى نصف الكرة الأيمن تصبح عملية النقل هذه غير لازمة . يشير هذا إلى أنَّ عملية المقارنة تمَّ في نصف الكرة الأيمن – في ذلك النصف المخصص لمعالجة المعلومات الفراغية (المكانية) وليس اللفظية . بهذا الشيء تحصل فكرة استخدام النماذج البصرية على الاغلب ، وليس الشيفرة اللفظية أثناء المقارنات على دعم هام .

هذه التجربة كما هي تجربة ستبرنبرغ « sternberg 1961 » تؤكد أن الذاكرة القصيرة على الأرجح يمكن أن تستخدم الشيفرات البصرية وأن التصور حول الطبيعة الصوتية النقية للذاكرة القصيرة يحتاج

لإعادة نظر (*). وكما سنرى لاحقاً هناك معطيات حول أن المعاومات في الذاكرة القصيرة يمكن أن تُمختزن بالشكل الدلالي أيضاً.

(*) من المهم التأكيد هنا ، أننا كنا مضطرين بعض الشيء لتبسيط شرح تجربة ستبرئبرغ والباحثين المماثلين الأخرين . يجب التذكر حول بعض التبسيطات الأساسية . قبل كل شيء ، إن موديل التثبيت التتابعي المتناهي ليس الموديل الوحيد الذي يسمح بشرح الزيادة المستقيمة لزمن الاستجابة (ز إ) مع زيادة عدد العناصر في الطاقم القياسي . يمكن اقتر اح مو ديل التثبيت الموازي الذي يؤدي إلى نفس تلك النتائج ﴿ الْعَالَمُ تُونْسِيدُ ١٩٧٢ ﴾ . يختلف هذا الموديل عن الموديل البسيط الموازي المدروس بواسطتنا (عن ذاك الذي يشير إلى علاقة زمن الاستجابة (ز إ) بقيمة الطاقم القياسي ، بأنه يفترض قدرة محددة فقط المفحوص على معالجة المعلومة. في هذه الحالة يجب على فعالية الآليات والميكانيزمات و المالجة أن تكون موزعة بالتساوي مبين كل العناصر الخاضعة للمعالجة . عندما تكون هذه العناصر قليلة فان كلا منها يحصل على قسط أكبر من الفعالية وتمّ المعالجة بشكل أسرع أما إذا كان عدد العناصر كبيراً فان هذه الفعالية توزع بشكل أقل ، ويحصل كل عنصر على كمية أقل أيضاً فتشغل المعالجة زمناً أطول . وسمى كموديل مواز طالما يفترض فيه أن كل العناصر مِكن أن تثبت فيه في وقت واحد . بالإضافة إلى ذلك فهو يفتر ض زيادة زمن الاستجابة " مع زيادة عدد العناصر في الطاقم القياسي ، نظراً القدرة المحدودة على معالجة المعلومة . هناك موديل آخر يسمح لنا بتوقع النتائج التي حصل عليها ستير نبرغ – هو التصور حول تثبيت الذاكرة كعملية ذات توقف ذاتي متسلسلة و تيوس ومساعدوه ١٩٧٣ ، الملاحظة الثانية تخص تأثير المكان الذي يشغل في الطاقم القياسي عنصراً متطابقاً مع المنبه الشاهد ، للأجوبة الإيجابية مكن بناء خط بياني لعلاقة (ز إ) مكان هذا العنصر (مثلا ، في حالة الطاقم القيامي « سبك » ومنبه شاهد (ب) سيكون له المكان الثاني وفي حال كان (ك) له المكان الثالث وهكذا ﴾ . يتوقع موديل التثبيت التتابعي المتناهي ، أن خطأ بيانياً كهذا ، سيكون خطأ مستقيماً أفقياً ، لأن المفحوص « يتفحص » دائماً كل الطاقم التياسي بشكل مستقل عن مكان المنصم الميحوث عنه . الأكثر من ذلك أنه تم الحصول في تجارب مختلفة من نفس النموذج على معطيات حول زيادة (ز إ) بالعلاقة مع المكان في النسق ، وحول نقصان (ز إ) وفي النهاية حول المعطيات الموافقة للخط البياني ذي المنعطف المشابهالشكل (U) . استعراض هذه المعطيات وغيرها يمكن ايجاده عند نيكرسون « nickerson 1972 » . وما مثل أهمية أيضاً التحليل المماثل الذي أجراه سيتبر نبرغ « sternbeng 1969 » .

الشيفرات الدلالية في الذاكرة القصيرة

طالما أنَّ فكرة حفظ المعلومات في الذاكرة القصيرة بالشكل الصوتي ظهرت أولاً في العلاقة مع خصا؛ص أخطاء الخلط ، يبدو مُونَـقاً جداً أنَّ أول استعراض للمعلومات الدلانيَّة في الذاكرة القصيرة كان معتمداً على الاختلاطات . شولمان ﴿ shulman 1972 ﴾ بَيَسَّنَ آنَ سمات الاختلاطات الحادثة في الذاكرة القصيرة يمكن توقعها على الأغلب انطلاقاً من فحوى المعلومة . في تجاربه مع المفحوصين ، أجرى مجموعة من العيّنات الاختبارية ، بدأت كل واحدة منها بعرض قوائم على المفحوصين مؤلَّفة من عشر كلمات. تلت الكلمة العاشرة كلمة "شاهدة، ويجب على المفحوص أن يقول هل تتوافق « تتطابق » هي مع كلمة ما من الكلمات المحتواة في القائمة . في بعض العيّنات عَـنّـى « التوافق » تطابقاً تاماً ، وفي أخرى معنى متشابهاً « أو المرادفات » . في كل عينة أخبروا المفحوص قبل الكلمة الشّاهدة مباشرة ً حول أيِّ نوع من التوافق يُقْصَدُ في العيّنة المعطاة . مَشَلّتُ أهمية خاصة تلك الحالات عندما كانت الكلمة الشاهدة مرادفة لواحدة من الكلمات المحتواة في القائمة ويُطْلَبَ من المفحوص تحديد التوافق بمبدأ التطابق. . إذا أجاب المفحوص ه نعم ، بغضُّ النظر عن عدم وجود الكلمة المطابقة في القائمة فهذا يشير إلى الأختلاط الدلالي . نستطيع أن نشك أن المفحوص ارتكب هذا الخطأ (شَابَّهُ خطأ " الكلمة الشَّاهدة مع واحدة من عناصر القائمة ، في حين ، وفي حقيقة الأمر ، كانت مرادفة فقط) لأنه خليط هاتين الكلمتين بسبب التشابه الدلالي فيما بينهما . وحتى يحدث هذا ، من الضروريِّ أن تكون محتواة في ذاكرة المعحوص القصيرة معطيات ما ، حول المحتوى الدلالي للكلمات الداخلة في القائمة. أدخل شولمان في تجربته عينات قبصد في التوافق فيها الترادف « sinonim » تحديدا ، ببدف حين المفحوص على تنشيط هذه المعلومات الدلالية إذا هو استطاع فعل ذلك . تشهد النتائج التي حصل عليها شولمان لصالح تصور المعلومة الدلالي في الذاكرة القصيرة . أثبت أن التشبيه الحاطيء للكامة الشاهدة مع واحدة من عناصر القائمة ، غالباً ما حدث في تلك الحالات ، عندما كانت هذه الكامة مرادفة لأحد هذه العناصر، أكبر المقائمة . حتى أن أخطاء كهذه حدت عندما كانت الكامة الشاهدة وعناصر مرادفة واحدة من الكامات المعروضة منذ وقت ليس بعيداً أبداً رمثلا الشاغلة لواحد من الكامات المعروضة منذ وقت ليس بعيداً أبداً الكلمات التي ربنا احتويت في الذاكرة القصيرة (تذكر وا الحل البياني لعلاقة التذكر التقريبي الحر بالمكان في النسق - انظر العصل الثاني) . لعلاقة التذكر التقريبي الحر بالمكان في النسق - انظر العصل الثاني) . أساس دلالي .

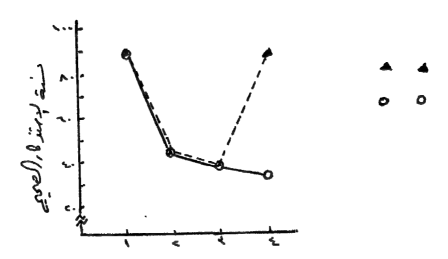
حصل على معطيات لصالح التصورات الدلالية في الذاكرة القصيرة بطرف أخرى أيضاً • ١٩٧١ استعراض شولمان • . الأعمال الوافية والأكر استفاضة كانت أعمال ويكنز ومساعديه (انظر عرض ويكنز ١٩٧٧) الذبن استخدموا ظاهرة إذالة الفرملة القبلية .

لفهم أعمال ويكنز ، ضروريًّ لنا تذكّر تجربتين ، كانتا قد شرحتا في الفصل السادس ، أثناء بحث النسيان من الذاكرة القصيرة . وهي تجارب البيترسونيين « petersons 1959 » وكيبل وأندرفود

للبيترسونيين لاحظوا النسيان السريع المتوحة الثلاثية « trigramma » . مختصر القول بكلمتين . أن البيترسونيين لاحظوا النسيان السريع المتوحة الثلاثية « ١٨ / ثا بين العرض المؤلفة من الحروف الساكنة خلال فاصل مقداره / ١٨ / ثا بين العرض والاستذكار ، ومن ثم أظهر كيبل وأندرفود أن هذا النسيان ثم في تلك الحالات فقط عندما تظهر الفرملة القبالية بعد عدة عينات اختبارية أولى.انطلاقاً من هذه المعطيات أجرى ويكنز ومساعدوه « ١٩٤٥ wichens ون هذه المعطيات أجرى ويكنز ومساعدوه « ١٩٤٥ wichens بحرون على أولى.انطلاقاً من هذه المعطيات أخرى ويكنز ومساعدوه « ١٩٤٥ المتحلل المفحوص ثلاث عينات اختبارية حسب تمرين بيترسون ، حيث تشكل المفحوص ثلاث عينات اختبارية حسب تمرين بيترسون ، حيث تشكل المادة المستظهرة لوحات ثلاثية يطلب تنفيذ تمرين — شاغل محدد . في هذا الوقت تتشكل الفرملة القبلية ومع كل عينة تقل الحروف الساكنة في هذا الوقت تتشكل الفرملة القبلية ومع كل عينة تقل الحروف الساكنة الي يحفظها المفحوص أكثر فأكثر . قبل العينة الرابعة يغيرون مواصفات المناتج الوصفية لتجربة من هذا النوع يمكن رؤيتها على الشكل (٧:٧) .

عند مفحوصي مجموعة التجربة الذين أصبحوا يعرضون عليهم أعداداً ظهرت بشكل مفاجىء القدرة على التذكر بالمقارفة مع المجموعة الشاهدة ، التي ، استمروا يعرضون غليها الحروف الساكنة . بالحقيقة إن فعالية التذكر في المجموعة التجربية في العينة الرابعة « مع الأعداد » قريبة من فعالينها في العينة الأولى (مع الحروف الساكنة) . يشكل الطباع مفاده ، أن الفرملة القبلية المتطورة أثناء العينات الأولى ، نوعية لمادة من نموذج خاص / في الحالة المعطاة هي الحروف الساكنة / ولا تؤثر على المادة الجديدة « الأعداد » . بهذا الشكل يكون ولا تؤثر على المادة الجديدة « الأعداد » . بهذا الشكل يكون

الانتقال إلى الأعداد ــ هو عبارة من انتقال إلى نشاط مستقل عن الفرملة القبلية ، والذي ، فعاليَّته أعلى من حالة وجود الفرملة بشكل ملموس .



الشكل (٧ : ٧) ازالة الفرملة القبلية « Wicloens 1972 » على الخط البياني ممثلة معطيات مثالية حول نسبة العناصر المتلكرة بشكل صحيح كتابع لعدد العينات . في العينة الرابعة تظهر ازالة الفرملة (في هذه العينة ولفحوصي مجموعة التجربة يختلف تموذج العناصس المتلكرة عما هو عليه في العينات السابقة) .

نوعية الفرملة القبلية بالعلاقة مع المادة المحفوظة من هذا النموذج أو ذاك حقيقة هامة للغاية. إن إزالة الفرملة القبلية تشير إلى استخدام مادة جديدة في الحادثة الحالية . لذلك فان تأثير إزالة الفرملة القبلية يمكن أن يكون وسيلة لإيضاح جوانب « سمات » المنبهات الممثلة في الذاكرة القصيرة . نوضّح هذا بمثال محدد . لنفترض أننا نشكل عند المفحوص فرملة قبلية باجراء عدة عينات اختبارية عليه والتي تشكل المادة المحموظة فيها مجموعات من ثلاث كلمات كل الكامات في العينات

الثلاث الأولى ، تنتمي للأغذية . في العينة (١) هي خبز ، بيض ، حليب . في العينة الثالثة – زبدة ، حليب . في العينة الثالثة – زبدة ، بيض ، سميد . أمّا في العينة الرابعة فندخل لوحة ثلاثية من نموذج جديد مؤلّفة من أسماء حيوانات : كلب ، قط ، حصان . هل ستُلاحظ إزالة الفرملة القبلية في هذه العينة ؟ هل تحدث زيادة حادّة في فعالية التّلكر ؟ لندرس الإمكانيات الهوجودة .

لنفرض أن ازالة الفرملة لم تُلاحظ . هذا يعني ، أن تُموذج ا فوع المادة المحفوظة بقي كالسّابق - إذا تابعنا السير إلى الأمام قليلا : هذا يعني أننا لم نغيسر سمات المادة من وجهة نظر المفحوص أي أننا لم نغيسر تلك المعاومة التي يشفّرها ويختزنها أثناء إجراء العينة الاختبارية . من الواضح أن المفحوص لم يختزن في الذاكرة تلك الحقيقة، أن كل الكلمات في العينات الثلاث الأولى كانت أسماء مواد غذائية ، أمّا العينة الرابعة فكانت أسماء حيوانات .

لنفرض الآن أنتا لاحظنا إزالة الفرملة القبلية – قفزة مفاجئة في القدرة على التذكير في العينة الرابعة ، لشهيد هذا على الانتقال إلى مادة من نوع آخر. يعني ، في قرينة تلك المعلومة التي اختزنها المفحوص في العينات الأولى ، كان الانتقال من الغذاء إلى الحيوانات ذا معنى . لكن يُستخلص من هذا ، أنه ، كان على المفحوص أن يشفر ويختزن معطيات ما لها علاقة بمعنى الكلمات المحفوظة – حول أن جموعة الكلمات الأولى تتعلق بأنواع الغذاء ، أما الثانية – فلا . مختصر القول أن في حوزتنا معطيات حول إختزان معنى المعاومة في الذاكرة القصيرة .

لاحظ يوكنز بأن ً التغييرات في المحتوى الدلالي تُنرافق فعلييّاً بانتقال في فعاليّـة التّـذكـّر .

مثال ذلك تشكّله التغييرات الماثلة لما هو مشروح للتو (من الغذاء إلى الحيوانات) ، فهذه التغييرات تؤدّي إلى تأثير إزالة الفرملة القبلية . يُلاحظ هذا التأثير أثناء الانتقال من لغة إلى أخرى (مثلاً من الفرنسية إلى الانكليزية) من الاسماء المذكرة (بواب ، ديك ، نسيج) إلى الأسماء المؤنّئة) ملكة ، كنزة ، بقرة) ، من الاسماء المجردة (ربح ، ملل ، وضع) إلى الاسماء المحددة (قصر ، بهلوان ، مصنع) وأثناء انتقالات أخرى كثيرة . يمكننا أن نصيغ نتيجة مفادها أن مستوى دلالياً للعناصر المحفوظة عمثل في الذاكرة القصيرة وليس شيفرانها الصوتية ببساطة .

على الرّغم من أن نتائج التجارب الملكورة للتو ، على ما يبلو ، تؤكّد المفهوم حول التشفير الدلالي في الذاكرة القصيرة ، لكن يمكننا أن نحلّلها بشكل آخر . باديللي « baddeley 1972 » يُعارض هذه المعطيات وتلك المتعلّقة بالذّاكرة القصيرة الدلالية . حسب رأيه تظهر المعطيات حول الذاكرة القصيرة الدلالية ، في حقيقة الأمر ، بنتيجة لحوء المفحوص لاستخدام القواعدوالقوانين المختزنة في الذاكرة المديدة . مثلاً عندما يُنفّد المفحوص تمريناً لتحديد خجم الذّاكرة المديدة . مثلاً عندما يُنفّد المفحوص تمريناً لتحديد خجم الذّاكرة أن يرتكب خطأ أثناء الاستذكار ويسمي عدداً ما . حتى لحظة التذكر ، إذا كان أثر الحرف « آ » عتوى في الذاكرة القصيرة فان المفحوص يمكن أن يسمي الحرف « آ » عتوى في الذاكرة القصيرة فان المفحوص يمكن أن يسمي الحرف « « » بدلاً عنه وليس العدد « ۱ » - - بيساطة ،

لأن النسق المعروض عليه كما هو واضع له مؤلف من حروف . بالضبط أيضاً ، يمكن للمفحوص أن يستخدم معلومات من الذاكرة المديدة في تجارب على الذاكرة القصيرة بذلك الشكل ، حيث تصبح النتائج ملائمة للنظرية القائلة بامكانية احتفاظ المعلومات الدلالية في الذاكرة القصيرة .

لندرس ظاهرة إزالة الفرملة القبليّة ، برأي باديللي ، فانَّ هذه الظاهرة تشهد على معالجة المعلومة في الذاكرة المديدة وليس في الذاكرة القصيرة . في العينة الحالية يحاول المفحوص تذكر آخر العناصر في النَّسَق . فاصل الاحتفاظ كبير بشكل كاف بحيث لم تعد المعلومة المبحوث عنها موجودة في الذاكرة القصيرة . عدا ذلك فان مصلر التداخل تشكِّله المادة المعروضة في عدة اختبارات سابقة . إذا كانت هذه المادأة مشابهة لما هو واجب تذكّره الآن (مثلاً ، إذا كانت كل العناصر - كلمات من صنف واحد ، لَـنقـُـل ْ تسميات حيوانات) ، فان الشيء الوحيد الذي يمكن أن يفعله المفحوص لاختيار العناصر « القريبة العهد » - هو استخدام معطيات ما ، حول ترتيب أو زمن عرض العناصر . إذا كانت المادة ُ الخاضعة للتذكُّر ، مختافة عن المعروضة سابقاً (كما بحدث هذا في اختيار إزالة الفرملة القبلية) فسيشكل هذا الاختلاف عاملاً إضافياً مساعداً للمفحوص على اختيار أكثر العناصر قربًا زمنيًا . مثلاً ، إذا استُخُدمَتُ في الاختبارات السَّابقة أسماء حيوانات وفي الجارية حالياً أسماء لأنواع من الغذاء، فانَّ هذه الاختلافات يمكن أن تشكيل أساساً لاستحضار أكثر العناصر قرباً زمنياً - تلك التي تُعرضُ في الاختبار الجاري حالياً . استخدام هذا الاختلاف يؤدي

إلى التذكر الأفضل - وبالتالي لظاهرة إزالة الفرملة القباية . حُصلَ على المعطياتالتجريبيّـةالقا للةأن ًإز انقالفرملة القبلية تُـفُسَّرْ باستخر اجالمعلومة من الذاكرة المديدة بواسطة جاردينبروماعديه « gardiner 1972 » ت . أجروا اختبارات على إزالة الفرملة القبلية باستخدام الانتقال من مادة تنتمي لما تحت صنف واحد « subclass » إلى مادة تنتمي لما تحت صنف آخر ، لكن المادتين تنتميان لنفس انصنف « class » . مثلاً : إذا كانت كلُّ العناصر في الاختبارات السَّابقة بتسميات زهور برّية ،ففتّى الاختبار الأخير كان ممكناً أنْ تُـعرض بدلاً عنها تسميات زهور منزلية . وجد المجرّبُون ، أنَّ إزالة الفرملة القبلية الوصفية ، تمُّ في ظروف محدّدة فقط . فهي لن تمَّ لو أنَّهم أخبروا المفحوص لتسهيل التمرين التسمية العامة للصنف (زهور ، مثلاً). لكنُّها لوحظَتْ في تلك الحالات عندما أخبروه تسمية أكثر تخصصاً لتحت الصنف (زهور بريّة مثلاً) – أثناء العرض أو أثناء التذكّر . من هذه الاستخلاصات يمكننا أن ْ نَعْرِج بِتيجتين . أُولا ً) – إِن ۚ إِزَانَة الفرملة القبلية لهذه المادة أو تلك يمكن أن تحدث في نفس الشروط ولا تحدث في شه وط أخرى . هذا يشير ، إلى أنَّ تغيير صفة المادة المتذكّرة عد ذاتها لا يُسبُّ إزالة الفرملة القبلية .

ثانياً) _ يمكن الحصول على إزالة الفرملة القباية باخبار المفحوص التناء التذكر «بالمفتاح» الموافق تسمية الصنف النوعي « specific class » . يشكّلُ هذا حجّة خطيرة في صالح أن إزالة الفرملة القبلية يمكن تحقيقها أثناء استحضار المعلومة . يمكن الإفصاح بشكل اخر عن تلك الحقيقة ، أن الفتاح » فعال فقط في حال إخباره

أثناء التذكر (وليس في ذلك الوقت عدما يكون التشفير قد تم " ، ، وهي تنظهر أن إزالة الفرملة القبلية لا تتعلق بالتشفير . على ما يبدو ، يستطيع المفتاح أن ينبدي تأثيره الخاص في مرحلة استحضار المعاومة ووجوده وعدم وجوده يحد د ، هل ستم أزالة الفرملة القبلية أم لا . بهذا الشكل تشهد المعلومات المتوفرة ، أن إزالة الفرملة القبلية تتعلق بعسليات استحضار المعلومة من الذاكرة المديدة .

ملاحظات باديللي النقديّة والمعطيات الواردة أعلاه ، تدفعنا بدون شك للارتياب في وجود التصوّرات الدلاليّـة في الذاكرة القصيرة . لكن نظريَّتنا حول الذاكرة القصيرة يمكن أن تحلُّ هذه المسألة . فاذا درسنا ببساطة ذلك القسم من الذاكرة القصيرة والذي يُحنْتَفَظُ بالمادة فيه بنتيجة التكرار الميكانيكي ، فسيبدو قليل الإحتمال أنَّ المحتوى الدلاليَّ يلعب أيُّ دور هام هنا ولو لمقدار . لكن بدراسة الفراغ العامل للذاكرة القصيرة ، بشكل خاص دور الذاكرة القصيرة في تنفيذ تلك الوظائف ، كالبنائية ، نقصد بهذا ذلك الجزء من الذاكرة القصيرة والذي يحمل بشكل أساسي صفة الالية . ينستخاص من تصورنا حول الداكرة القصيرة ، أنَّه اتنفيذ الكثير من التمارين المرتبطة بالاختزان القصير الأمد للمعلومة تازم أيضاً مشاركة هامّة للذاكرة المديدة. الفكرة حول التأثير المتبادل بين خرّاني المعاومات هذين ، تسمح بادخال تصور في نموذ حنا مقاده ، أنَّ المعاومات الدلاليَّة يمكن أن° تكون مشفَّرة للحفظ في الذاكرة القصيرة ، ويمكن النظر إلى فعل التشفير نفسه في الذاكرة القصيرة والذي تشارك فيه الذاكرة المديدة كواحد من أشكال الأفعال التي تنقُّذُها الذاكرة القصيرة . في المرحلة الحالية يبدو واضحاً ما يلي : لوحة الذاكرة القصيرة هذه ، التي تشكلت نتيجة النقاش الوارد في الفصول الثلاثة الأخيرة ، تصبح قليلة الشبه لتلك النظرية المشروحة في الفصل الثاني . لكن ، أليس صحيحاً أناً من الواضح لنا ، ومن البداية نفسها ، أناً النظرية المناسبة لا يمكن أن تكون بسيطة هكذا . تعقدت نظريات الذاكرة القصيرة ، لأن المعطيات الحقيقية تشير لل أناً الذاكرة القصيرة معقدة معللاً .

_ أيضاً بعض الكلمات حول نظرية الازدواجية _

لنبتعد الآن عن نقاش الذاكرة القصيرة ولنتعرّف عن كثب بواحد من الأشكال الهامة لنظرية ازدواجية الذاكرة — بما يسمى « الموديل الداريء » . « atkinson a. shiffrin 1968 » bufer model » تمتاز هذه النظرية بأنها تحاول ادخال الفكرة حول الذاكرة القصيرة المعرفية « cognitio » المعقدة في أطر التصورات المألوقة حول وجود نموذحين للذاكرة . اقترح أتكينسون وشيفرين تحديداً تأطير «العمليات المنظمة » و « المكونات البنائية » في الذاكرة ، وعلى وجه التحديد شكل اقترابها من عمليات التنظيم في الذاكرة القصيرة أهمية خاصة في النص المعطى .

ندكتر أن العملية المنظّمة لا تعتبر بل ، تُلُحَقُ فقط بالبنى الداخلية. وهي عبارة عن نتيجة اتخاذ القرار بواسطة الذات ، ولبس من الضروري أن يكون القرار مدركاً استعمال جملة الذاكرة بشكل محدّد . يمكننا أن نلقي سؤالا : باي المعايير تستطيع الجملة المعاليجة للمعلومة أن تنظّم الذاكرة القصيرة ؟ مجموعة من هذه العمليات تنظّم مقدار الفراغ

و المكان ، الموجود في الذاكرة القصيرة لحفظ المعلومة ، هذا الفراغ المكان ، في موديلنا يُسمّى و دارىء التكرار ، . حسب أتكينسون وشيفرين هو ذلك المكان ، حيث يمكن أن ينجرى فيه التكرار الميكانيكي فقط لعدد غير كبير من الوحدات البنائية وليس و عمل ، ما أكثر تعقيداً . لعدد المعايير المنظّسة هنا تنتمي مقاييس الدارىء المستخدم (طبعاً في الحدود المحددة بحجم الذاكرة) ، والعلاقة بين عدد العناصر في الدارىء والمكان العملي (هل من الواجب وجود عدد كبير من العناصر لمكان عمل غير كبير أو القليل من العناصر لمكان كبير جداً للعمل) . في الحالة الأخيرة يتعلق الاختيار بعملية التكرار نفسها . يستطيع اختيار عناصر محددة للتكرار ، باعتبارها تتوافق كل مع الآخر ، مثلا ، مثلا ، مثلا مع الريم و بالايقاعية » : و عمل » و حمل » و عجل » لم نعد نضيف كلمة و عدم توافق لحذا الطاقم بهدف التكرار . أو أننا نستطيع انتطبع من الدارىء .

إذا بدا أن هذا سيداً من جديد بتذكيرنا بموديلنا البسيط ذي الحلايا و الحجيرات و فيجب عدم الانصباع لهذا الانطباع و لأن العمليات المنظمة تدخل أيضاً في هذا الموديل و تلك العمليات المؤشرة على مكان الذاكرة القصيرة العملي ولقد أخذ عليها أن شكل المعلومة المنقولة من الذاكرة القصيرة إلى الذاكرة المديدة يتعلق بهذه العمليات و أتكينسون وشيفرين يقبلون بأن تكرار عناصر كثيرة يمكن أن يتم ميكانيكيا و ركنتها في هذه الحالة ستتُنقل ل إلى الذاكرة المديدة فقط حين تصبح مركزة لدرجة ما صغرى و minimum و يمكن هنا في هذه الحالة أن تصل إلى الذاكرة المديدة العناصر كانت هذه الحالة أن تصل إلى الذاكرة المديدة العناصر كانت

موجودة في الذاكرة القصيرة . يجب أن نضع بشكل مضاد لما سبق ، المعلومة المنقولة إلى الذاكرة المديدة حول العناصر الحاضعة للمعالجة . يمكن أن تكون العناصر مُوسَطّة ، مرتبطة مع شيء ما ، أو ذات بنائية ، بعد ذلك ، يمكن أن تُنقل المعلومة إلى الذاكرة المديدة في شكلها الفني . لكن هذا الثراء « الغني » - عملية غالية الثمن : فهي تُسنقيص عدد العناصر التي يمكن أن نتواجد في الذاكرة القصيرة .

وهكذا ، فان الفكرة حول وجود « تبادل » ثابت بين الذاكرة العاملة ومكان الاختزان (كما نوقش هذا في الفصل السادس) ، تحصل على تطوّرها الدائم . لكن القضية ليست في هذا فقط . في الموديل الدارىء عُرِضَتُ الفكرة حول الروابط المتينة والمعقدة بين الذاكرة المديدة والقصيرة ، وأيضاً حول امكانية حفظ المعلومات البصرية والدلالية في الذاكرة القصيرة . بالموافقة مع نتائج التجارب التي درسناها فان هذا الموديل أعقد بكثير من تصوّر الذاكرة القصيرة كطاقم حجيرات فان هذا الموديل أعقد بكثير من تصوّر الذاكرة القصيرة كطاقم حجيرات في خلايا » .

ألغصل الثامن الذاكرة المديدة

البنية والمعالجة الدلالية للمعلومات

كما قلنا سابقاً ، يُخترن في الذاكرة المديدة كل ما هو معروف لنا حول العالم المحيط ، تحديداً بفضل المادة الموجودة في الذاكرة المديدة ، نستطيع تذكر الأحداث السابقة ، حل المشاكل ، التعرف على الأشكال – ومختصر القول – التفكير . كل المعارف المتوضعة في أساس القرارات المعرفية للانسان محفوظة في الذاكرة المديدة .

نُوهَ سابقاً في الفصول الماضية إلى بعض جوانب الذاكرة المديدة. معلوم لنا أن الشيفرات التجريدية للنماذج مُختَزَنَة في الذاكرة المديدة وأن هذه الشيفرات يمكن أن تُقارن مع المنبَّهات الدّاخلة عققة بذلك اكتشاف هذه المنبَّهات.

رأينا نحن ، أنَّ المعلومة يمكن أن تكون مصقولة بنائياً بمساعدة قوانين عدة، قوانين الكتابة ، قوانين إعادة تشفير أنساق الأعداد ، قوانين النحو . كلُّ هذه القوانين محفوظة في الذاكرة المديدة . تأكّدنا نحن أيضاً ، أنَّ الوقائع ومعاني الكلمات محتواة في الذاكرة المديدة . في تجارب شيفرين « shiffrin 1973 » حول النسيان من الذاكرة المديدة . القصيرة ، استُخد مت القوانين الجبرية المحتواة في الذاكرة المديدة .

من كتَتَب « ماكبيت » ؟ لجواب على هذا السؤال موجود على الأغلب في الذاكرة المديدة . إذا كان أحمد يركض أسرع من عدنان ، ومروان أسرع من أحمد ، فمن يركض أسرع الجميع ؟ للجواب على هذا السؤال تستخدمون معلومات موجودة " في الذاكرة المديدة . إن المعلومات الموجودة في الداكرة المديدة ، نفسها مدهشة . حسب رأي بعض المنظِّرين (مثلاً « penfield 1959 » فانَّ كلِّ ماكد ّسه الإنسان في زمن ما في اللاكرة المديدة ، يبقى فيها أبداً . في هذه الحالة تحتوي ذا كرتنا المديدة على كمية عملاقة من كل ما هو ممكن من المعلومات. لا يمثل « توضّع » كل هذه المعلومات في الذاكرة المديدة أهميّة " أقل من كميتها . على ما يبدو ، تُخْتَزَنُ المعلوماتُ هنا بشكل رتيب جداً . حقائق مرتبطة مع حقائق أخرى بشكل ِ غير عشوائي ، تَـــّـحِــــــُ كلمة" مع آخريات بالمعنى . غالباً ما تمتلك إمكانية استحضار المعلومة من الله اكرة المديدة تحديداً بفضل هذا الاختزان الرتيب _ مثلاً ، حول من كتب « ما كبيت » - خلال عدّة ثوان . وعلى كل الأحوال نحن لا نبحث بطريقة التحزير في كل ذاكرتنا المديدة عن مؤلف « ماكبيت » ، فعلى هذا يلزمنا ضياع سنين طويلة .

بنية الذاكرة المديدة

براون وماك نيل « brawn a me neill 1966 » عَرَضوا » وحاولوا شرح بعض قوانين حفظ المعلومات في الذاكرة المديدة ، باجراء التجربة ، التي استُخدم فيها ما يسمى « وضع الجاهزية » – الوضع المعروف لكل واحد ، عندما كلمة ، أو اسم ما ، « يدور على رأس اللمان » ، لكن الانسان لا يستطيع ولا بشكل تذكره نهائياً . في هذه

التجربة ، عرضوا على المفحوصين شرح الكلمات وطلبوا منهم تسمية هذه الكلمات . مثلاً . قالوا للمفحوص : « قاربٌ صغير ، مستخدمٌ في موانىء وأنهار اليابان والصين ــ يجذُّ فون عليه بمجذاف واحد في مؤخرته ، وغالبًا ما يركبون شراعًا عليه ، براون وماك نيل أرادوا خلق حالة الجاهزية التي يحس المفحوص فيها وكأنه يعرف الكلمة (الكامة دارت على نهاية اللسان) ، لكن ، ببساطة لم يستطع تذكرها . طبعاً لم يحدث هذا في الكثير من العينِّنات - إمَّا تذكَّر المفحوص الكامة فوراً ، أو أنَّه أدرك أنَّه لا يعرفها بشكل عام . بهذا الشكل كان وضع الجاهزيّة صعب الإنجاز جداً ، لكن الباحثيز غالباً ما نحموا في صنعه (على الأغلب بفضل الاختيار الناجح للتعاريف (. عندما كان يظهر هذا الوضع ، كان يتمتع بمجموعة من السّمات الوصفية - المفحوص لم يشعر أنَّه يعرفُ الكلمة َ فقط ، حتى أنَّه تمَّكن َ أحياناً من القول ، كم مقطعاً فيها « حركة » ، بأيِّ حرف تبدأ ، وعلى أية حركة تقع النبرة . (قال مثلا ً : فيها حركتان ، النبرة على الأول ، بل وتبدأ بالحرف « س » (. وليس نادراً ، استطاع القول ، أيّ الكلمات الي لا تلائم (هذه الكلمة ليست ساعد وليست سراب ») وحتى أنَّه استطاع ذكر كلمات قريبة بالمعنى . تُـذُكُرُ من هذا الصنف ، والذي يستطيع المفحوص من خلاله تحديد الحصائص العامة الكلمة ، يُسمَّى التذكُّر ذو الانتماء الصنفي .

بعرض آرائهم بما يتعلّق بتذكّر الإنتماء الصنفي ، وَضَّحَ براون وماك نيل بعض جوانب بنية الله كرة المديدة . برأيهم أنَّ هذه الكلمة أو غيرها ، تُخْتَزَنُ في الذاكرة المديدة في مكان عدّد ، وهي

مُمتَنَّلَةٌ هنا كمعلومة سمعية وكدلاليَّة أيضاً . لذلك ، فانَّ استحضار كاحة معطاة من الذاكرة المديدة يمكن أن يكون معتمداً على رنينها (مثلاً أنا ألفظ كلمة « كلب » أما أنتم ، فاشرحوا لي ماذا تعني) أو على معناها (أقول أفضل صديق عند الإنسان . فتجيبون أنتم « كلب ») . يبدو الاستحضار الكامل بالمعنى ، في وضع الجاهزية ، مستحيلاً ، اكن الفحوص رغم ذلك يستحضر جزئيا الكلمة المطلوبة . يمتلك هو بعض التَّصَوْر حول ابقاعيَّتها ، لكن كما يبدو ، لا يمتلك شكلها الصويُّ الكامل. براون وماك نيل يفتر ضون أيضاً ، أنَّه مع كلَّ كلمة ٍ تحفظ ارتباطاتها أو روابطها مع الكلمات الأخرى في الذاكرة المديدة ، بحيث أنَّ المفحوص بمكن أن يُسمّي كلمات أخرى تعني الشيء نفسه تقريبًا. بهذا الشكل يُصوِّرُ هؤلاء المؤلِّفون الذاكرة المديدة ، كمجموعة واسعة من القطع المرتبطة فيما بينها ، في كلِّ واحدة منها ، تُحتويَ جملة معقدة "للمعلومة المنتمية لكلمة واحدة ، أو لواقع a حقيقة » ما . ستكون بنية الذاكرة المديدة ، المادة الرئيسية لحذا الفصل . نتائج التّجارب على وضع الحاهزية ، تقود إلى فكرة أنَّ اللَّاكرة المديدة يمكن تمثيلها كشبكة مشكلة بحزم الرّوابط المعلوماتيّة . هذا التّصور ذو قرابة مباشرة مع نظرية « المنبُّه – الاستجابة » الناقشَة في الفصل الأول . بعض الموديلات الأخيرة لبنية الذاكرة المديدة تعتمد على الارتباطات أيضاً « تجارب أندرسون وبوير -- ١٩٧٣ ، كويلان -- ١٩٦٩ ، روميلهارت ومساعدوه - ١٩٧٧ ، لكن تصورات أخرى حول بنية الذاكرة المديدة ممكنة أيضاً ، مثلاً ، ذلك الرأي الذي يقول أنَّ الذاكرة المديدة تتألف من طواقم ما من المعاومات ، 1970 nieyer "

أو من مجموعات السّمات المعنيّة ، 1974 smifh, 1974 الآراء لكلِّ واحد من هذه الآراء نقاط تَـهَـوُقه وسندرس هذه الآراء بالتتالي . مع كل موديل لبنية الذاكرة المديدة ترتبط ايضاحات محدّدة للعمليات الخادثة في الذاكرة المديدة الطرائق التي يمكن بمساعدتها استخدام المعاومة المصقولة بنائياً .

قبل أن ننتقل للدراسة الدقيقة لموديلات الذاكرة المديدة ، يجب وضع بعض الملاحظات . قبل كل شيء يجب أن ناخلة بعين الاعتبار ، أن الموديلات المعاصرة المذاكرة المديدة معقدة جدا . هذا ما يحد بتعقيدات الذاكرة المديدة نفسها . حول بعضها سبق وأن نوهنا : أولا) - إن استخدام المعلومات المحفوظة في الذاكرة المديدة مرتبط بحل المسائل ، بالمحاكمة المنطقية ، باعطاء الأجوبة على الأسئلة ، بتذكر الوقائع وبأشياء أخرى كثيرة ؛ ثانيا) - الذاكرة المديدة تحتوي الكثير من المعلومات المختلفة بشكل مدهش ؛ ثالثا) - إن تنظيمها رتيب جدا ، وليس عشوائيا . ولا واحد من الموديلات المعاصرة ، يستطيع بشكل كامل ومناسب أن يُوضَيّح الطرائق العديدة لاستخدام المعلومات المخديدة في الذاكرة المديدة ، ولا مقدارها ولا تنظيمها : المعلومات المختبة في الذاكرة المديدة ، ولا مقدارها ولا تنظيمها : الكن الموديلات تتغير باستمرار بحساب المعطيات الظاهرة مجدداً .

الملاحظة الأخرى التي تعكس أيضاً التعقيدات المرتبطة بالذاكرة المديدة : من الجوهري « وذو معنى » الحديث ليس حول ذاكرة مديدة واحدة ، بل ، حول ذاكرتين « اثنتين » : طَرَحَ فكرة وجود ذاكرتين تولفينغ « tulving 1972 » الذي اقترح التفريق بين الذاكرتين تولفينغ « علا الذاكرتان تمثلان خزانين مديدين الذاكرة الدلالية والحد ثية . كلا الذاكرتان تمثلان خزانين مديدين

للمعلومات ، لكنَّهما يختلفان بمواصفات هذه المعلومات . كلُّ ما هو ضروري لنا لاستخدام ٥ الكلام ٥ الحديث محفوظً في الذاكرة الدلالية ، فهي لا تحتوي الكلمات فقط والرموز التي تعنيها ، ومفاهيمها ومقاصدها ﴿ أَي الْأَشْيَاءَ الَّتِي تَمُثِّل تُسمياتُهَا ﴾ بل تحتوي أيضاً قواعد التَّعامل مع هذه الكلمات . في الذاكرة الدلاايَّة تُـنختزن تلك الأشياء ، كقوانين النحو ، الصيخ الكيميائية ، قوانين الضرب والتقسيم ، معرفة أن الخريف يأتي بعد العصيف- كلُّ تلك الحقائق غبر المرتبطة بمكان أو زمان محدّد ، بل ، تُمُمَّلُ من نفسها حقائق ببساطة . الداكرة الحد ثيّة ، على العكس تحتوي المعلومات والوقائع المشفيرة انتماءً لزمن محدّد ، والمعلوماتُ حول كيف بدت هذه الأشياء أو تلك عندما رأيناها . هذه الداكرة ، تحتوي معطيات السيرة الذاتية بصنفها المتعدد ، مثال : « كُسرَتْ ساقي شتاء ١٩٧٠ » . إنَّها تحتوي المعلومات المتعلَّقة بالقرائن « context : « أنا لا أحضِّر سمكاً على الغذاء كلِّ يوم . لكن البارحة كان عندنا سمك ، لا تستميسًو المادة المحفوظة في الذاكرة الدلانية والحدثية بسماتها فقط بل بتأحبها للنسيان أيضاً . في الذاكرة الحدثية يمكنأن تصبح المعلومة بسهولة فائقة صعبةالمنال، لأنالمعلومات الحديدة تدخل إليها باستمرار . عندما تستحضرون معلومات ما من هذه الذاكرة ، أو من الأُخرى ، مثلاً ، عندما تضربون (٣ × ٤) (في هذه الحالة تستخدمون الداكرة الدَّلاليَّة) أو تتذكَّرون ما فعلتموه في الصّيف الماضي (من الذاكرة الحدثية) ، - ففعل استحضار المعلومة محدِّ ذاته ، يُمنشِّلُ حدثاً مستقلاً . فحدثُ كهذا يجب أن يدخل إلى الدَّاكرة الحدَّثية والتي تظهر فيها المعطيات حول أنكم ضربتم (٣×٤) أو أنتكم استسلمتم للتّذكّر حول الصيف الماضي . بهذا الشكل ،

تتواجد الذَّاكرة الحدثيّة في وضعية التغير المستمر والمعلومات المحتواة فيها ، غالباً ما تتغيّر وتصبح صعبة الاستحضار . بالاختلاف عن هذا ، فان الذاكرة الدّلاليّة ، محتمل أنيّها تتغبّر بشكل أندر بكثير . فعلبها لا يُبدي فعل الاستحضار أيَّ تأثير ، والمعلومات المختزنة فيها ، كقاعدة ، تبقى في مكانها .

نظراً لتقسيم الذاكرة المديدة إلى هذين القسمين ، فمن المهم بشكل خاص تحديد علاقتهما المتبادلة بالطرق الكلاسيكية في بحوث ذاكرة الانسان ، خصوصاً بمساعدة التجارب التي تستخدم فيها قوائم الكلمات و درست في الفصل الأول » . من غير المشكوك فيه ، أن قوائم الكلمات هذه تشبّت في الذاكرة الحد ثبة . مثلا ، إذا عرضوا على المفحوص قائمة كلمات من عشرين كلمة والتي تدخل في عدادها كلمة و ضفدعة » فهذا لا يعني أنه يستوعب كلمة و ضفدعة » من جديد . فهذه الكلمة فهذا لا يعني أنه يستوعب كلمة و ضفدعة » من جديد . فهذه الكلمة وهي موجودة فيها الآن ، وستبقى هناك في المستقبل . لكن المفحوص عرف أن كلمة و ضفدعة » متحتواة في تلك القائمة التي عرضوها عليه عرف أن كلمة و ضفدعة » متحتواة في تلك القائمة التي عرضوها عليه في الوقت الراهن – الحقيقة المرتبطة بزمن محد دوواقعة محد دة . هذه الحدثية هي التي تدرس في التجارب النفسية الكلاسيكية وليس الذاكرة المدلالية انتباها الدلالية . فمنذ عصر ايبنهاوز أعطيت دراسة الذاكرة الدلالية انتباها الدلالية . فمنذ عصر ايبنهاوز أعطيت دراسة الذاكرة الدلالية انتباها ضيلاً جيداً .

خلال السنوات العشر الأخيرة فقط ، وما يقاربها ، أصبحت الذاكرة الدَّلالية مادة ً لأبحاث كلرِّ شيء ،.

إلى التنظيم البنائي لمعارفنا الدلالية حول العالم المجيط ، واستخدام هذه المعارف القيام بالمهام المختلفة. في هذا الفصل، سندرس بعض موديلات الذاكرة الدلالية و بعض الموديلات يتضمن أيضاً الذاكرة الحدثية ، وسننتقل الآن لرسم بنية ووظائف الذاكرة المديدة حسب هذه الموديلات . من غير اللائق تعينيف موديلات الذاكرة المديدة كشبكية ، النظرية — المتعددة ، والموديلات المعتمدة على العلامات الدلالية . لا يجوز تحديد أصناف الموديلات هذه ، فكلتها مرتبطة فيما بينها ، وهذا ليس مدهشا ، لأنها كالها تحاول إعطاء إيضاح لهذه القدرات الانسانية نفسها . لكن موديلات كل نوع تتمتع ببعض الحصائص المميزة ، في الأقسام اللاحقة سندرس صفات موديلات كل نوع وبعض المستجدة المرتبطة بها .

الموديلات الشبكية للذاكرة المديدة

الموديلات الشبكية للداكرة الدلالية ، كما هي نظرية براون وماك نيل ، تصور الذاكرة المديدة ، كشبكة مفاهيم واسعة جداً مرتبطة فيما بينها . تتمتع الموديلات الشبكية بتشابه معلوم مع نظرية « المنبشه - الاستجابة » التي تدرس الذاكرة كحزمة روابط . نكي هذه الموديلات تحتلف في بعض العلاقات جوهرينا عن النظرينات الارتباطية التقليدية . قبل كل شيء ، فان معظم هذه الموديلات يسمح بتشكيل ارتباطات مختلفة النوع أي أنها تنص على أن الروابط ليست متشابهة كلها . هذا يعني ، أنه في حال ربط مفهومين ، فان العلاقات المتبادلة فيما بينهما معلومة ، الارتباط : هو شيء ليس أكثر من رابطة المتبادلة فيما بينهما معلومة ، الارتباط : هو شيء ليس أكثر من رابطة « علاقة » بسيطة . مقاربة كهذه سنميّت « الارتباطية الجديدة » ،

« neoassocion ism » ، (دراسات أندرسون وبوير - ١٩٧٣) . يحتوي التّصوّر المماثل حول الذاكرة المديدة أيضاً على فكرة أنَّ الشَّبكات الارتباطية تتمتَّعُ بتماسك ورتابة إلى الحد الأقصى الممكن . يجب التوقُّع أنَّ المواد ﴿ الأشياء ﴾ القريبة من بعضها من الناحية النظريَّة « الذهنية » ستكون مرتبطة بمتانة في شبكات الذاكرة المديدة . بهذا المعنى ، تكون الذَّاكرة المديدة مشابهة القاموس ، لكن الكلمات فيه غير متوضعة بترتيب أبجدي . المبدأ الأبجدي ، والذي حسبه وُضعَتْ قواميسنا العادية ذو فاثدة قليلة ، لإيضاح الرّوابط بين المفاهيم . لنأخذ مثلاً أسماء حيوانين غير عاديين نسبياً كطائر الأركار وطائر الياق ، فهما قريبان جداً بالفهوم لكنَّهما بعيدين بشكل أعظمي في القاموس. أمَّا في الذاكرة المديدة ، فهما على الأغلب ، مرتبطان بشكل أمتن ممَّا هما عليه في القاموس . لكنَّ الذاكرة المديدة ، إذا مَثَلَتْ من نفسها بنية " شبكية رتيبة من نوع خاص ، يمكن إلقاء سؤال : ماذا تعنى « رتيبة » ؟ يمكننا أن نطلب اعطاءنا تصوراً أكثر دقة لهذه الشبكة – في هذا تحديداً ، تكمن مهمة الموديلات التي نتهيأ للراستها . في هذه الدراسة ، نلاحظ قبل كل شيء ، أنَّ الرَّوابط بين المفاهيم دائريَّـة . ماذا يعني هذا ، لنعد من جديد لمثالنا مع القاموس . لنفرض أنَّنا نحتاج لشرح معنى كلمة « زبون » في القاموس سنجد :

« زبون ، اسم – ۱ – مشتري دائم أو صاحب طلب ثابت .
۲ – الشخص المستخدم لحدمات حرفي « المحامي مثلاً » . حصلنا على شرح دقيق جداً اكلمة « زبون » – هي اسم ، أي تسمية لشيء ما ، ولها عدّة معاني ، وقد أُخبرنا حول هذه المعاني . لنفرض أنتنا لا تعرف

اللغة التي وضع القاموس على أساسها ، فالملك، قليلاً ما يساعدنا التعريف المعظى عبر كلمات أخرى والتي هي مجهولة انا ككلمة « الحرفي » . يكننا أن نبحث في القاموس عن كلمة « حرفي » سنجد أنّه « الشخص المتقن للمهنة المعطاة » . هذا لا يساعدنا كثيراً يمكننا أن نبحث عن كلمة « حقوقي » وسنلاحظ بشكل خاص أن « الحقوقي — مصطلح عام مُطبّق » على كل الأشخاص الممارسين للمهنة المعطاة — محامي ومحلق — مُحقوقييون يسيّرون أعمال زبائنهم) . مختصر القول ، أن الأشياء اختلطت علينا : « زبون » يحد د من خلال كلمة «حقوقي » و «حرفي » ، وحقوقي » يحد د من خلال كلمة «حقوقي » و «حرفي » ، وحقوقي » يحد د من خلال كلمة دواليك . وهذا ما تعنيه الدائرة في سخلال كلمة حقوقي ، وهكذا دواليك . وهذا ما تعنيه الدائرة في التعريف . تعترق الكلمات بمساحدة كاسات آخرى . وكما نرى في نظريات اللماكرة المديدة الشبكية ، يُفترض أن المفاهيم تشخذ معني " بفضل ارتباطاتها مع مفاهيم أخرى .

ينبغي إجراء ملاحظة أخيرة بالسبة للنعة التي يستخدمونها لشرح الموديلات المعاصرة للداكرة المديدة . قد يبدو لكم ، أن جملة المصطلحات هذه مأخوذة مباشرة من كتاب التواعد المدرسي ، لأنهم يشرحون الداكرة المديدة بمساعدة كامات كهذه : مبتدأ ، خبر ، اسم وهكذا » . بماذا يكمن الأمر ؟ بالتفكير قليلاً نرى أن لا شيء غريب في هذا . نأخل مثلاً مصطلح « مبتدأ » و « خبر » . « المبتدأ — هو مادة — شيء ما ، مفهوم ما يمكن أن يُمثَلَ باسم أو يجمئة اسمية . « الحبر » . مفهوم يخبرنا بشيء ما عن المبتدأ . و المبتدأ . المبتدأ و الخبر » . مفهوم يخبرنا بشيء ما عن المبتدأ . المبتدأ والحبر « تشييء» ، واخبارية الأشياء ، من الواضح أنها تتوافق المبتدأ والخبر « تشيء» ، واخبارية الأشياء ، من الواضح أنها تتوافق

مع جوانب مختلفة لعلاقات فعلية . بهذه النوعية فهي لا تتمتّع بواقعة قواعدية فقط ، بل ، ونفسية أيضاً ، ومن المحتسل أنتها متمثلة و في الذاكرة المديدة بشكل عناصر معزولة عن بعضها . بهذا الشكل وبذلك المعدال الذي تمتلك فيه المفاهيم القواعدية واقعية « حقيقة » نفسية سنصادف في موديلات الذاكرة المديدة مصطلحات قواعدية . عدا ذلك في الموديلات المعاصرة لبنية الذاكرة المديدة الدالالية تصنع نقطة الاستناد على أي الأشكال ممثلت فيها تلك المعارف التي تمنيقل بمساعدة اللغة . فلن المصطلحات القواعدية ملائمة بشكل خاص لتصوير الذاكرة المديدة . ان هذا البيان لدور اللغة محق بشكل كامل ، لأن التطور الحارق للحديث تحديداً ، يميز الإنسان عن الموجودات الحية الاعرى . حتى من الممكن ، أن هذه الكفاءات اللسانية هي التي تشترط الستعة العملاقة لذاكرتنا . لهذه الأسباب كلها تشغل بنية اللغة المكان المركزي في إيضاحات الذاكرة العديدة .

موديل كويليان

هناك عدة موديلات للذاكرة المديدة ، تلعب فيها اللّغة والشبّكات الارتباطية دوراً هاماً . أولها ه الجملة المتعلّمة ، الفاهمة للّغة » (ج م ف ل) • والتي وضعها كويليان ه دراسات كولينز و كويليان — 1979 » طبّبتّق هذا الموديل بشكل البرنامج الآلي الذي يتحاول أن يتُعلّد قدرة الأنسان لفهم واستخدام اللّغة بالشكل الطبيعي . بالحقيقة ، كانت هذه محاولة لتعليم الآلات الحاسبة التحدّث . إن موديل كويليان في حقيقة الأمر أوسع بكثير ممّا هو متُمتشل هنا .

[.] teachalle language comprehender تسميتها الأصلية (*)

لأنَّ تصوَّر الذاكرة المديدة — واحد فقط من جوانب هذا الموديل. سنكتفي بدراسة الأوضاع المحتواة في الموديل، بما يخصُّ بنية الذاكرة المديدة ، العمليات المؤثَّرة على هذه البنية والمعطيات التجريبة المتعلَّقة على هذه البنية والمعطيات التجريبة المتعلقة على هذه البنية والمعطيات التجريبة المتعلقة على المتعلقة المتعلق

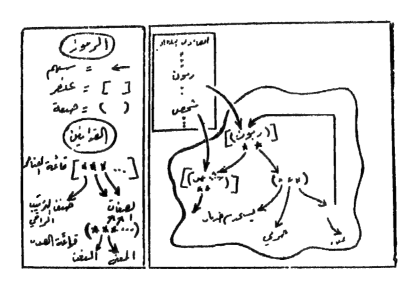
لندرس قبل كل شيء بنية الذاكرة المديدة بما يتوافق وموديل كويليان . المعلومة الواقعيّة ممثلّة في هذا الموديل بثلاثة أنواع من البنُّى / بالعناصر ، بالصَّفات وبالأسهم / العناصر والصفات ــ هي « أماكن » محدَّدة في الذاكرة المديدة في ذلك المعنى ، كما يفهم هذا براون وماك ــ نيل ، أي قطع تتوافق مع معلومات حول هذه المفاهيم أو تلك . الاختلاف بين العناصر والصَّفات، يكمن في أنَّ كلِّ منهما يُمَثَّلُ مُفاهيماً لأنواع مِختلفة . العنصر ــ هو بنية موافقة « مطابقة » لموضوع ما ، لحدث أو لفكرة ، هو الأشياء التي قد تُمَثَّلُ في اللغة الانكليزية بالأسماء ، بالحملة الإسمية أو بعبارة كاملة ، إذا كانت هذه الأشياء معقدة بشكل كاف . العنصر جوهريآ – هو ما سمّيناه « التشييء » المفاهيم التي يمكن أن تكون أمثلة للعناصر « كاب » ، « أميركا » ، « والله » « طقس جيله » ، « سماعة جيلة » . . . وهكذا). الصفة ... هي بنية تُنخبرنا بشيءٍ ما حول العنصر ، قواعدياً تتطابق مع الحبر في الجملة أو مع الصفة وأيضاً مع الظرف (أمثلة: « قاسي » ، « أنيق » ، « بسرعة » ، « يحب القطط » ،) . جِب التنويه إلى أنَّها بالرَّغم من أنَّنا نُـُوْرد منا كلمات بشكل أمثلة ، لكن وفي حقيقة الأمر ، فإنَّ العناصر والصفات ــ هي بُني أكثر تجريداً من الكلمات . إنَّها عبارة عن تسجيلات مُلدُّخلَةٌ إلى الذاكرة

المديدة مطابقة اكلمات محددة ، وليست هي الكلمات نفسها . لكن استخدام الكامات – هو طريقة ملائمة لتسمية عناصر أو صفات محددة مختزنة في الذاكرة المديدة . لكي نفهم ، كيف تشكل الأسهم مع العناصر والصفات بنية الذاكرة المديدة من المفيد مراجعة الشكل (١:٨) حيث مُثلِّت بنية ممائلة لمفهوم واحد فقط – المفهوم المعبر عنه بكلمة وزبون » (بهذا الشكل مُثلِّل هنا مقطع واحد فقط وضئيل من الذاكرة المديدة) . كما هو واضح من الشكل ، فإن كلمة « زبون » موجودة خارج البنية الشبكية للذاكرة المديدة ، في « القاموس العقاي » ، فهي متوضعة وراء حدود هذه الشبكة ، لكنتها تشير إلى تلك القطعة متوضعة وراء حدود هذه الشبكة ، لكنتها تشير إلى تلك القطعة متوضعة وراء حدود هذه الشبكة ، لكنتها تشير إلى تلك القطعة وأي العنصر » في الشبكة الذي يتطابق مع كلمة « زبون » .

الارتباط بين كامة « زبون » الموجودة في القاموس العقاي والعنصر «زبون، تُسمى السّهم. الأسهم في الحقيقة هي الروّابط في الجملة (جمف). فهي تسمحُ بربط العلامات القاموسيّة بالمفاهيم المختزنة في الذاكرة المدبدة وتربط أيضاً العناصر مع بعضها والصفات داخل شبكة الذاكرة المديدة . بنفس الشيء ، فهذه الأسهم تستخدم لتحديد هذه العناصر والصفات ، عمليّاً تتطابق التعاريف مع مركب الارتباطات .

حسب، وديل (جم ف) يمكن توضيح طبيعة العناصر و الصفات باستخدام عدد غير كبير من القوانين . لندرس القوانين التي يمكن بواسطتها تشكيل عنصر ، الشكل (١:٨) . يتأليف كل عنصر من مجموعة رتيبة من الأسهم . السهم الأول لكل عنصر يجب أن يشير إلى عنصر ما تخر وتحديداً إلى ذاك الواقع فوقه مباشرة بالرتبة الدرجة ، الساسم » . (مثلاً ، في العنصر المطابق لمفهوم « زبون »

فإن السهم الأول يؤدي إلى عنصر « الشخص » باعتبار مفهوم « النبون » . في الجوهر ، والشخص » يَشَفَمَّن في داخله مفهوم « الزبون » . في الجوهر ، يشكّل هذا طبقة « الأشخاص » التي تقع أعلى من طبقة « الزبائن » بدرجة واحدة - أقرب طبقة للمرتبة العنيا والتي تدخل فيها طبقة « الزبائن » (. الأسهم الأخرى لهذا العنصر تؤدي إلى الصفات - عدد هذه الأسهم غير محدود . اكنتنا في المثال الحالي نُوجّه سهما واحداً فقط - ذاك الذي يؤدّي إلى الصفة المحدد دة « المستفيد من خدمات الحرف » .



الشكل (١:٨) المعلومة المحتواة في ذاكرة الجملة المعلمة الفة المطابقة
 لمفهوم الزبون .

لكي نفهم الصّفات يجب التّعرّف على القوانين الّي تتشكّل بواسطتها في موديل (ج م ف ل) . كما العناصر ، فان الصفات تتألّفُ من مخموعات منضبطة ورتيبة من الأسهم . كما نرى نحن الآن ، فان

السهمين الأولين ضروريّان حتماً لكي نفهم إلى أين هما موجّهان ، يجب علينا في البداية تنفحص طبيعة الصفات بشكل عام . لنأخذ صفة ما وصفية والتي يمكن أن تصف عنصراً ما بشيء ما « إنّه أبيض اللون » . تنتمي هذه الصفة لنعت محد د — مادة تتصف بالصفة الحالية ، تتمتع بشجية اللون . وفي الحالة المعطاة فان مدلول هذا النعت — « أبيض » . بشكل عام يمكن أن نتخيّل لأنفسنا الصفة كنعت ما ، زائد (+) مدلول محد د لهذا النعت . وهذا يمكن أن يكون شيئاً ما آخر غير معبر معبر عنه بواسطة الصفة قواعدياً « نحوياً » (كال « أبيض ») : يمكن أن يكون أم يكن أن يكون أن يكون أن يكون أن يكون منا مثلاً « على الرابية » . هنا كلمة « على » هي نعت أما « التلة » فهي مدلول هذا النعت . قد تكون الصفة ذات نوع آخر مشابهه أكثر للخبر ، مثلاً ، « يلقي الكرات » . بهذا الشكل ، صيغة النعت « المدلول » تحمل طابعاً عاماً بشكل كاف و يمكن أن تتضمين عملياً صفات من أيّ نوع .

لنعد الآن إلى قوانين بناء الصفات . لقد قلنا سابقاً ، بأن على الصفات أن تحتوي سهمين حتميين : من الواضح أن الأول منهما يشير إلى نعت ما . أما الثاني فيشير إلى مدلول هذا النعت . السهم الأول المحدد لصفة الزبون (الشكل ١٠) يشير إلى « المستخدم لحدمات » (نعت) أما الثاني فالى « الحرفي » (مدلول) . بهذا الشكل سنعرف أن صفة الزبائن تكمن في استخدام خدمات الحرفيين . فضلاً عن هذين السهمين الحتميين المطابقين للنعت ومدلوله ، فان الصفة يمكن أن تحتوي أي عدد من الأسهم المؤدية لصفات أخرى .

الصَّفة الَّتي درسناها سهم آخر إضافي ، يشير إلى سمة « الزبون »

(إلى طابعه ، والتي تجيب في الحالة المعطاة على سؤال : من يستخدم خلمات الحرفي ؟ (. بهذا الشكل ، يتقضع أن الزبون – هو الشخص المستفيد من خدمات الحرفي ، الحرفي ، يستخدم (بواسطة من ؟) الزبون . لم يكن صعباً توسيع الشكل المذكور ، حتى قياسات كل هذا الكتاب . كان بامكاننا أن نعكس صفات العنصر « الشخص » وصفات تلك العناصر والسمات التي تدخل في تعريف مفهوم « الشخص». يمكن أن يدخل في هذا التعريف مثلاً « كان حي » ، تصوروا لأنفسكم يمكن أن يدخل في هذا التعريف هذا العنصر الجديد ، وكل تلك المواضيع أيضاً التي تشير إليها هذه الأسهم . حصل في النتيجة على مقدار ضخم متبادل الارتباطات من المفاهيم – هذه هي ذاكرة الجملة المتعلمة الفاهمة متبادل الارتباطات من المفاهيم – هذه هي ذاكرة الجملة المتعلمة الفاهمة المنهة .

وهكلها ، فان كل هذا يؤد ي إلى تشكيل شبكة جبارة من المفاهيم : تتواجد بنموذجين - العناصر والصفات ، أمّا الروابط بينهما ، فتعطيهما المعنى . تُعرّفُ العناصر بمساعدة عناصر وصفات أخرى ، والصفات بمساعدة صفات اخري وعناصر . يجب التنويه أيضاً (بالرغم من أن هذا غير مميز خصيصاً في الجملة المتعلمة الفاهمة للغة) إلى أن المفاهيم يجب أن تُحدد أيضاً بروابطها مع العالم الحارجي ، المُنجرَة بواسطة أعضاء الحس ، فالذاكرة المديدة لا يمكن أن تكون مُعلقة على نفسها . أية فائدة يمكن أن يعطيها تعريف أحد المفاهيم كال (أبيض) عبر ارتباطاته مع تلك المفاهيم « كالمشفى » ، السوسن البري ، الغطاء وهكذا : . : إذا لم يكن لدينا تذكرات حول أننا رأينا كل هذا ؟ بهذا الشكل ، وبالاعتبار الأخير ، فان موديلات الذاكرة المديدة يجب أن

لا توضّح فقط العلاقات المتبادلة بين أقسامها الدّاخليّة ، بل ، تأثيرها المتبادل مع العالم الخارجي أيضاً . تلك الأجزاء من ارتباطاتها المتبادلة الناخلية التي تحدّد المفاهيم من خلال علاقاتها مع المفاهيم الأخرى ، تعطي للذاكرة المديدة تشابهاً كبيراً مع المعجم الوسيط « التفسيري » . كما رأينا في تلك المعجمات تعطي تفسيرات الكلمات بمساعدة كلمات أخرى ، ولو بدأنا البحث عن تلك الكلمات الأخرى فسنلاحظ بأنها أيضاً تُفسَرُ بمساعدة كلمات أخرى . كل كلمة في المعجم تحصل أيضاً تُفسَرُ بمساعدة كلمات أخرى . كل كلمة في المعجم تحصل وتلك اللوحات النادرة جداً التي تسمح بربط الكلمات مع التجربة الحسيّة البصرية :

يمكننا القول ، أنَّ موديل الذاكرة المديدة المقترح بواسطة كويليان يعطي لوحة لشبكة ارتباطية واسعة . هنا ترتبط المفاهيم - تلك مثلاً « ك » الزبون (أو « ذولون » أو « يؤثر بهذا الشكل أو ذاك » . المفاهيم مرتبطة الواحد مع الآخر بواسطة الأسهم التي تمكس الارتباطات بحقيقة الأمر . تختلف هذه الارتباطات عن الروابط التقليدية « المنبئة - الاستجابة » حيث يمكنها أن تتواجد بأنواع متعددة : ارتباطات تدريجية « رتيبة » ، ارتباطات عبر الصفات النعوت ومد اليلها . تصور الذاكرة المديدة كطاقم حجيرات مرتبطة باقرانات « موسومة » معكمة ، المديدة كطاقم حجيرات المربطة باقرانات « موسومة » معكمة ،

موديل اندسون وبوير

كان موديل كويليان ، واحداً من الموديلات الأوائل التي صُوِّرَتُّ فيها الذاكرة المديدة كشبكة تحتوي كلَّ ما هو معروف للإنسان الحالي حول العالم المحيط ، وجرت محاولة لتقليد لغة الإنسان عن طريق صنع برنامج دقيق للآلة الحاسبة . وظهرت في وقت لاحق موديلات شبكية أخرى لكل منها خصائصها. بهدف توسيع الته صور حول الشبكة، من المفيد دراسة موديل آخر أيضاً من نفس النوع صنع بواسطة أندرسون وبوير (1973 AMM) والمستى (AMM) والمستى (1973 AMM) (ذاكرة الإنسان الارتباطية) / ذ . ل . ل / المسسى (ham — human associative memory)

على الرغم من أن لوديل « ف . إ . إ » تشابها عاماً مع موديل كويليان ، لكنه يختلف عنه بقوة بالبنية الدقيقة المفترضة للذاكرة المديدة . طبعاً ، باعتباره موديلاً شبكياً ، فان « ف . إ . إ » يُصور و المديدة كجمع واسع من الحجيرات والارتباطات الموسومة . المداكرة المديدة كجمع واسع من الحجيرات والارتباطات الموسومة . لكن المركب الأساسي لا « ف . إ . إ » — هو جزىء الذاكرة المديدة — اللهي يُسمتى الفكرة . الإفصاح . هذه الأفكار مشابهة للمقولات ، مع اختلاف واحد ، هو أنها أكثر تجريداً . بكلمات أخرى ، يمكن أن اختلاف واحد ، هو أنها أكثر تجريداً . بكلمات أخرى ، يمكن أن العكس الفكرة بنية لسانية ما ، عبارة مثلاً ، لكن هذا لا يعني العبارة نفسها . (في الأفكار — الإفصاحات ، لا يمكن أن تكون متصورة المعلومات اللسانية فقط ، بل ، يمكن أن يتم تصور معلومات لا لسانية في الذاكرة المديدة . مثلاً وحسب أندرسون وبوير (يمكن لوصف المشاهد البصرية أن يكون مه مَثلاً بأفكار .) .

الفكرة – الإفصاح هي خالباً مجموعة غير كبيرة من الارتباطات والحبيرات (مماثلة للواحدة في موديل « the » هي طاقم غير كبير من العناصر والصفات) . كلُّ ارتباط – ثنائيٌّ ، هذا يعني ، أنَّ

فيه مفهومان مرتبطان أو مُتحدان . يمكن أن تكون الارتباطات مختلفة الأنواع . نماذج الارتباطات وطرائق اقترانها أثناء بناء الفكرة مُمُثُلَّةً على الشكل (٨ : ٢) ، يجب دراسة النماذج الأربعة الأساسية للارتباطات وكل منها يدمج فكرتين أكثر بساطة .

١ — الارتباطات التي تقرن قرينة ما ، بواقع محد د . القرينة تخبرنا ، أين ومتى تم الواقع « الحادثة » . أما الحادثة فتحمل المعلومات حول ما حدث في القرينة الحالية .

۲ — الارتباطات التي تقرن المكان والزمان ، وهذا التزاوج يشكل قرينة عددة : يخبرنا المكان حول « أين » والزمان « متى » .

الارتباطات التي تقرن المبتدأ مع الحبر . هذا التزاوج يشكيل واقعة ما . المبتدأ يخبرنا حول ما ينتمي إليه الواقع الحالي ، والحبر – حول ما يحدث مع المبتدأ .

٤ — الحبر نفسه قد يكون ارتباطاً مؤلّفاً من جزئين : غالباً ما يخبرنا الحبر حول علاقات متبادلة بين المبتدأ وموضوع ما . هكذا يمكن القول ، أن الحبر يربط علاقة [(الصيغة المماثلة للفعل) ، احتمال «موجود أعلى ، بأي شيء » «ضرب» أو «يوجد والد لفلان »] مع موضوعها .

في التزاوجات الملائمة ، تشكّل هذه النماذج للارتباطات الأربعة هذه (القرينة – الواقع ، المكان – الزمان ، المبتدأ – الحبر ، العلاقة – الموضوع) الفكرة – الإفصاح . من الأفضل تحليل أو تمثيل الفكرة بمساعدة الشجرة – الشكل المتفرّع الذي يبدو واضحاً بأيّ شكل يمكن

للمفاهيم المختلفة أن تتمد في فكرة . في الجزء السقلي من الشكل (٨ : ٢) رئسمت شجرة كهذه ، لفكرة إفصاح « في الصّف سأل المدرّس أحمداً » . في قمة الشجرة بالحرف (آ) رُمز للمفهوم المطابق المفكرة الحالية بشكل كامل . النقطة (آ) مثلها مثل بقية النقاط التي يتمد فيها عنصران مرتبطان ، تسمّى « عقدة » . عقدة الفكرة تمثل من نفسها نتاج ارتباط ثنائي بين القريئة والواقعة : الاخيران ممثلان في المستوى التالي للشكل . لاحقاً في الأسفل ، نرى أن العقدة القرائنية (ب) — هي الارتباط بين مكان محدد (د ، في الصف) والزمن (ب) — هي الارتباط بين مكان محدد (د ، في الصف) والزمن المئلة للآخرين يمكن تحطيمها إلى قسمين ، مبتدأ (و) وخبر (ز) . لكن عقدة الحبر تتألف أيضاً من قسمين : فيها تترابط العلاقة (ح ، الفعل « سأل آ ») والموضوع (ط « أحمداً ») :

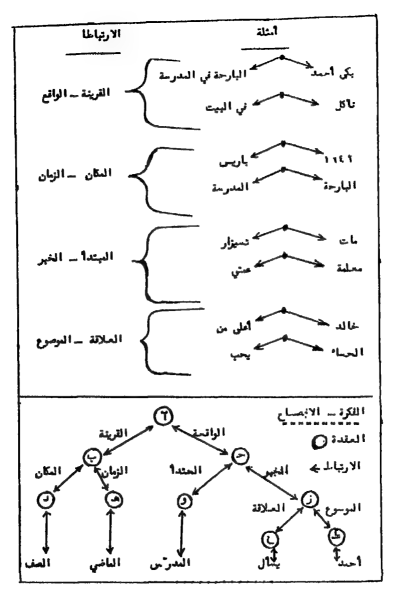
هذه هي بنية الفكرة : تتألّفُ من قرينة ما ، وواقعة ما (على الرغم ، أحياناً / كما في الفكرة هذه « الفئران » تأكل الجبن » / مثلاً من انعدام وجود القرينة) . القرينة (إذا كانت موجودة) تتركّب هي بدورها من مكان وزمان . الواقعة – هي مبتدأ + خبر . الخبر – علاقة موضوع . في آخر سطر سفلي في الشكل مَشُلَتُ واحدات غير خاضعة للتفتيت اللاحق . يُسمَرِّنها « العقد الانتهائية » . (انتهائية – لأن التفرع ينتهي هنا) . تتوافق هذه العقد مع المفاهيم الأساسية للذاكرة المديدة والممثلة هنا بكلمات (بالضبط هكذا ، لأننا استطعنا بالكلمات تمثّل الواحدات والصفات في موديل « tlc » . فهي تقوم (أي الكلمات) بوصل الفكرة مع الذاكرة المديدة ، وهذا ليس نقاطاً مُثَبَّتَةٌ يكن أن وبط

إليها أيَّ عدد من الشجيرات . بهذا الشكل اللاحظ أنَّ الذاكرة المديدة مماثلة اشبكة من هذه الشجيرات (الني تقوم بوصل الحجيرات المختلفة (المطابقة للعقد الانتهائية للشجيرات) .

العمليات الجارية في موديلات « ذاكرة الانسان الأرتباطية » « ham » « والجملة المعلمة الفاهمة للغلة » « tlc »

وهكذانعر ف الآن أن الذاكرة المديدة في الموديلات الشبكية تتمتع ببنية مستندة على الارتباطات . لكن هذا جزء من القضية فقط هذه الموديلات مثلها مثل أي موديل آخر للذاكرة المديدة نكون قد وصلنا للقليل إذا تم رد كل شيء للبنية فقط . لكي نُقلد سلوك الإنسان ، أو نتوقع نتائج التجارب التي تخص الذاكرة الد لالية (التي ستدرس لاحقاً بعض الشيء (يجب على الموديل أن يعكس العمليات أيضاً : لأن العمليات تؤثر على البنية وتشارك معها في التشفير ، في الحفظ لا الاختزان ، ، وفي استحضار المعلومة .

مثلاً ، في حالة موديل كويليان ، من الضروريّ شرح ، بأيّ شكل تحصل (tlc) الجملة المتعلّمة الفاهمة للّغة على معلومات جديدة ، أي كيف تُفسَرُ المداخل اللّسانيّة (وذلك جوهريّ لامتلاك معلومة جديدة) وتجيب على الأسئلة . العمليّة الأكثر أهمية المستخدمة لهذا الهدف تُسمّى « الاستقصاء بالتقاطع » . لنفترض أن (t.l.c) تحاول فهم العبارة التالية المحضرة للدخول: « الذئب يستطيع أن يعض » . في هذه العبارة ذكرَت بعض المفاهيم (« الذئب » و « العض ») : عملية البحث تبدأ في وقت واحد في خلايا « حجيرات » الذاكرة



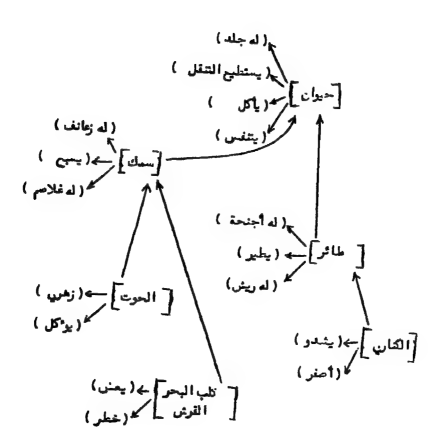
شكل (٨: ٢) النماذج المختلفة للارتباطات وأمثلتها في الأعلى ، وشكل تمثيلي لفكرة (في الصف سأل المدرس أحمداً) في الأسفل بما يتفق مع موديل ذاكرة الإنسان الارتباطية .

المديدة لكل واحد من المفاهيم المذكورة ، ومن ثم تسير بالأسهم ، أي الطرق الصادرة عن هذه الخلايا . كل مرة ، وعندما يقودنا سهم ما ، إلى مفهوم جديد ، فإن هذا المفهوم يحصل على الوسم الذي يعني أن عملية الاستقصاء مرّت عبر المركز الحالي ، وتوضّح من أي مفهوم أتت إلى هنا . من المحتمل أن واحداً من طرق البحث في لحظة ما ، أد ي إلى مفهوم كان قد وُسيم سابقاً (أي أن الاستقصاء قد أد ي إليه سابقاً) . هذه النقطة تُمثَل من نفسها التقاطع بحد ذاته . إذا و جد التقاطع ، فهذا يعني ، أنه من الممكن الوصول إلى النقطة الحالية بقيادة البحث من مفهومين مختلفين ، وبالتالي ، فإن هذين المفهومين بشكل ما ، مرتبطان فيما بينهما . بالتأكد ، انطلاقاً من وجود وسرو في النقطة الحالية وبالسير بالاتجاه المعاكس عبر طريق يؤد ي إلى التقاطع ، يمكن تحديد أي المفاهيم تحديداً ، تتقاطع وكيف ترتبط فيما بينها . إذا كان الترابط بين المفاهيم في الذاكرة وكيف ترتبط فيما بينها . إذا كان الترابط بين المفاهيم في الذاكرة المعطاة مفهومة .

الاستقصاء بالتقاطع في موديل (tle) مسمئل على الشكل (٣:٨) .
عُكِسَ عليه قسم من البنية الشبكية للذاكرة المديدة (بشكل أدق بعض الشيء من الشكل (٣:٨ (مع توضيح كل العناصر والصفات (، الذي يحتوي على المفاهيم ، حول بعض الحيوانات وخصائصها . نفرض أنّنا أد خكلنا في (١١٥) عبارة « طائر الكناري سمك » . عملية الاستقصاء ، تبدأ في النقط المطابقة للعناصر « الكاناري » و « سمك » . عملية الاستقصاء ، تبدأ في النقط المطابقة للعناصر « الكاناري » و « سمك » . غي الطريق من « الكناري » سَتُوسَمُ مفاهيم « طير »

«شدا» و «أصفر » ، في الطريق من «سمك» — المفاهيم « زعانف » ، « يسبح » و « حيوان » . في النهاية عندما يصل الاستقصاء القادم من مفهوم « الكاناري » إلى مفهوم « حيوان » هناك سببلاحظُ الوسم مع إشارة إلى السهم الواصل إلى هنا من مفهوم « سمك . بالسير في طريق الاتجاه المعاكس المؤديّة له حيوان » يمكن توضيح العلاقة بين مفهومي « سمك و « كناري » . وهو غير مناسب الملاقتهما في الإفصاح الذي يؤكد أن « الكاناري سمك » . لكن فيما لو نص الإفصاح هذا أن « الكاناري نسيب السدك » لتأكد هذا الإفصاح بشكل مماثل ، كان يمكن لنتائج الاستقصاء أن تؤكد أن « للكناري جلد » لو جيد بشكل ماثل ، كان ما طريق من الكناري إلى الطير ، ومن الطير إلى الحيوان ، ومن الحيوان ما طريق من الكناري إلى الطير ، ومن الطير » ومن الحيوان ، ومن الحيوان طائر « والطائر يمكن أن يطير » (.

في موديل (ham) العملية المطابقة للاستقصاء بالتقاطع في (ham تأسدتي عملية « المقارنة » أو « الموازنة » . هذه العملية ممثلة على الشكل (٨:٤) لحله العملية هدفها الحاص في بط المعلومة الدّاخلة مع الذاكة . في نتيجة هله الرّبط ، يحصل الموديل على إمكانية تحليل هذه المعلومة . في البداية تحاه ل جملة (ham) « ذاكرة الإنسان الارتباطية » تشفير المعلومة الدّاخلة (مثلاً ، عبارة ما يتمثلها بشكل شجرة عملية التشفير المسماة « تحليل » الحبر الدّاخل . من ثم تتقارن العقد الانتهائية ... السّكل ، مع الحلايا الموققة في الذاكرة المديدة . (إذا ظهرت في الإخبارية الداخلة كلمة مجهولة ، فلا يمكن أن تُقارن مع خلية محدد في الإخبارية الداخلة كلمة مجهولة ، فلا يمكن أن تُقارن مع خلية محدد في الإخبارية الداخلة كلمة محمولة ، حينها ،



(الشكل ٣:٨) مقطع من الجملة التدريجية في موديل الذاكرة « Tlc » موضحة العلاقات المتبادلة بين الواحدات والصفات في حدود طبيعة « الحيوانات » .

callins a quillian 1969

تتشكيّلُ في الذاكرة المديدة عقدة جديدة تُمَثيّلُ فيها هذه الكلمة ، ويبدأ جمع المعلومات حول هذه العقدة : ماهي قوانين كتابة هذه الكلمة ، مع أيِّ الكلمات ترتبط في العبارة ، وبأي شكل .) من ثم تُجرى محاولة لايجاد شجرة في الذاكرة المديدة مشابهة لشجرة المدخول .

يبدأ هذا الاستقصاء من أيّة خلية في الذاكرة المديدة تكون مطابقة لواحدة من كلمات عبارة الدخول ، هذا البحث في شبكة طرقات الذاكرة المديدة التي تربط العقد الانتهائية بنفس ذلك الشكل المرتبطة به « الطرق ، في إخبارية الدخول . بكلمات أخرى ، يلزم ايجاد ، في الذاكرة المديدة ، تلك الشجرة التي تربط تلك المفاهيم نفسها ، وبنفس الشكل ، كما هي في الإخبارية الدّاخلة . عندما تنووجيد شجرة كهذه ، فهذا يعني ، أن التطابق بين الإخبارية الدّاخلة وشبكة اللاّاكرة المديدة قد أثبت والعبارة مفهومة .

تلك العملية نفسها ، يمكن أن تُستخدم في الإخبارات الدّاخلة لنماذج كثيرة ومختلفة ، في الأسئلة مثلاً . بالحصول على سؤال « من ضرب أحمد ؟ » .

تُنجري الجملة تحليلاً نحوياً « قواعدياً » للسؤال ، وتبني شجرة الدّخول ، الّي يُنْظَمَّرُ فيها إلى الضمير « مَنْ » كفراغ ويحتاج إلى إمتلاء .

فهي ستحاول تحديد التوافق بين الأجزاء الأخرى للشَّجرة ، والمعلومات الموجودة في الذاكرة . إذا وُجِد تُ في الذاكرة معطيات على أنَّ « عدنان ضرب أحمد » فإنَّ الجملة (system) يمكن أن

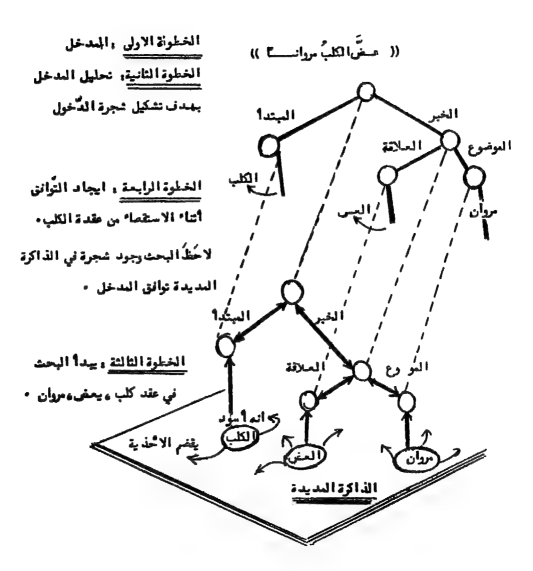
ثَمَّلاء الفراغ وتعطى جواباً على السؤال : (هذا المثالُ تافيهٌ بعض الشيء ، لكن الطريقةُ المشروحة يمكن تعميمها على حالات أكثر تعميلة من الأجوبة على الأسئلة المطروحة) :

الميزة الهامة الأخرى لطريقة المقارنة في موديل (ham) في أنها يمكن تعميمها على المداخل اللالسانية « البصرية » مثلاً (الشاهيد). بعض العمليات في جملة (ham) محد دة لتحليل أو إيضاح تلك المداخل ، بطريقة بناء الشجيرات التي تسمح بتفسير ماذا تعني هذه المداخل . مع المدخل المعطى يمكن مقارنة التصورات الموجودة في المداخل . مع المدخل المعطى يمكن مقارنة التصورات الموجودة في الناكرة ، وبنتيجة هذا ، نحصل الجملة على إمكانية التعرف على اللوحة المعروضة ، محتصر القول ، أن عملية المقارنة تنفيذ وظائف كثيرة ، لأن الآلية الأساسية هذه ، والتي ، تسمح بربط التجربة الجارية حالياً مع المعارف المكتسبة مسبقة حول العالم المحيط ، وبالشيء نفسه تلعب دوراً أساسياً بتسفير المعلومة واستحضارها .

انظر الشكل (٨ : ٤) معطيات حول الداكرة الدلالية

الآن عندما تعرّفنا على نموذج واحد من موديلات الذاكرة المديدة (وتحديداً) مع الموديلات الشبكيّة) سيكون من المناسب دراسة تلك المعطيات التي صنعت هذه الموديلات من أجل تفسيرها . في الفصل الحالي سندرس المعطيات المتعلّقة بالذاكرة الدّلاليّة (سنتطرّق الى الذاكرة الحديثة في الفصول اللاحقة) . نستطيع تقييم القوّة التفسيرية لدّ الد كرة الحديثة في الفصول اللاحقة) . نستطيع تقييم القوّة التفسيرية لد الد كرة الحديثة في الفصول اللاحقة) . نستطيع تقييم القوّة التفسيرية لد الد كرة الحديثة في الفصول اللاحقة) . نستطيع تقييم القوّة التفسيرية نهم الوقائع المعلومة .

nverted by 1117 Combine - (no stamps are applied by registered version)



الشكل (٨:٤) تمثيل لعملية المقارنة في «Ham» يظهر بأي شكل تقارن الإخبارية الداخلة عض الكلب مرواناً في المعلومة المحتواة في الذاكرة المديدة .

كقاعدة ، أثناء دراسة الذاكرة الدلالية ، لنا عمل مع المعلومات « اللاحدنية » ، أي مع المعارف الموجودة بشكل مستقل عن زمان ومكان اكتسابها . أحد أفضل الأمثلة لهذا النوع من المعلومات عشله تعريف الكلمات . تقريباً ، كل واحد يعرف أن الكاناري – طائر « وأن » كل الألمسيات – حجارة » . لذلك ، ليس مدهشاً ، أن تعاريف الكلمات استخد مت في تجارب كثيرة حول الذاكرة الدلالية. أحد أكثر الطرق إلفة والمستخدمة في هذه التجارب هو التمرين على تدقيق مصداقية الإدعاء .

يعرضون على المفحوص ادتعاءما ويطلبون أن يقرر صادق هو أو كاذب، مثلاً ، الكاناري طائر (*) (صادق) أو الكاناري سمك (كاذب). وكما استوجب التوقع، ينفيّذ المفحوصون هذه التمارين بعدد قليل من الأخطاء. التابع المتحوّل في هذه المسائل – هو زمن الاستجابة ه tr ، والمحد عادة كفاصل بين عرض الإدعاء وجواب المفحوص.

تأثير سعة الصنف

من كل طواهر الذاكرة الدلالية ، من المرجّح أن انتباه الباحثين الأكبر يهم أي يك يكسمتى تأثير سعة الصنف في الحالة النموذجية ، ولدراسة هذا التأثير تكستخداً م تجربة تدقيق مصداقية الاداعاء ذات الشكل (س) هو يتضمن عض الحبر (س)

^(*) اذا اردنا القول بانضباط كان من الواجب ان تكتب الكاناري هو عبارة عن طائر ما لكن القرينة الحالية حيث يناقش السؤال ميكانيكية (آلية) فهم الحديث العادي ، ستورد الادعاءات المماثلة بشكل مبسط مميز للغة المعادة .

(بعض المسند إليه) تشكِّلُ سعة صنف الخبر (المسند إليه) ﴿ اتساع ، مقدار ، س المتحوّل المستقل . يقصد بسعة الصّنف عدد الأعضاء الدَّاخلين فيه . غالباً ما يبدو مستحيلاً الإشارة بدقة إلى عدد الأعضاء الدَّاخلين في الصنفالمعطى « class » (لكن ، قد يكون العدد واضحاً بشكل كامل أحياناً ، مثلاً ، في حالة صنف « فصول السنة » الذي تدخل فيه أربعة عناصر) . الأكثر من ذلك ، دائماً هناك امكانيـّة " لتحديد السعة (الحجم) النسي للصنف ، أي ، القول أنَّ هذا الصنف أكبر من ذاك . وغالباً يمكننا أن نقول َ هذا ، في تلك الحالات ، عندما يدخل صنفٌ واحد في آخر ، حينها ، بالطَّبع يجب أن ْ يكونَ الثَّاني أكبرُ من الأول . مثلاً صنف « الطّيور » يدخل في صنف « الحيوانات » وبالتالي تنتمي إلى صنف « الحيوانات » « كلُّ الطيور » (+) شيئاً آخراً أيضاً بحيث يجب أن يكون أكبر . النتيجة الأساسية التي أدَّت إليها التجارب على تدقيق مصداقية الإدَّعاء ، تكمُّن في أنَّ زمن الاستجابة اللَّازم للجواب « صادق » يزداد مع زيادة حجم الصَّنف (س) . مثلا تدقيق الإدعاء (الكناري - حيوان ، يشغل زمناً أطول من تدقيق أدِّعاء « الكاناري ــ طائر » (انظر مثلا ً أبحاث كولينا وكويليان ١٩٦٩ وأبحاث مييَرْ ١٩٧٠) . زمن الاستجابة للادِّ عاءات الكاذبة غالباً ما يزداد أيضاً مع زيادة الصنف س (انظر مثلاً ، أبحاث مير ١٩٧٠ ، ولانداويير وفريدمان ١٩٦٧ ») .

تأثيرُ سعة الصنف هام عداً لبناء موديل الذاكرة الدّلالية . يُردُ عوديل الذاكرة الدّلالية . يُردُ عوديل الذاكرة الدّلالية . يُردُ عودهرُها إلى أن الزمّن اللازم لتدقيق انتماء الموضوع الحالي (لنقل الكاناري) إلى صنف مُعطى (« الطّيور ») يتعلّق بسعة هذا الصنف .

وهذا بدوره ِ يشهد بشيء ِ ما على طبيعة الذاكرة الدَّلالية المديدة ، لأَنَّ أيَّ موديل ذكيّ يجب أن يُوَضَّحَ أثرَ سعة الصنف . في حالة موديل كويليان ليس صعباً اعطاؤه تفسيراً مماثلاً للحقيقة . يُـفترضُ في هذا الموديل أنَّ الموضوع الحالي مرتبطٌ مباشرةٌ مع الصَّنف الذي يقف أعلى منه بسهم واحد ، وهذا الصَّنف الأعلى مرتبطٌّ مع الأعلى منه وهكذا دواليك . هذه هي البنية الداخلية للذاكرة المديدة في الموديل الحالي . لكي ندقيَّق مصداقية الإدِّعاء « الكاناري - طاثر » يجب السّير مع سهم واحد وللوصول للصّنف الأكثر بعداً من الأصناف العليا ، يجب السير مع سهمين مماثاين (الشكل ٨: ٣). نظراً لأن مجاراة السهم تشغل زمناً محدّداً ، فالطّريق الموافق لسهمين ، يتطلّبُ زمناً أطول . تحصل في النتيجة على أثر سعة الصّنف : كلّما كان موضع الصّنف الحالي س أعلى في الجدول ، كلَّما كان عدد الأسهم الَّي يجب أن نسير بها أكبر ، وكلُّما شغل هذا ، زمناً أطول . أصعب من هذا بقليل ، إيضاح ، لماذا يُلاحظ أثر سعة الصنف حتى أثناء تدقيق وتفحّص الادُّعاءات الكاذبة بمساعدة موديل الجملة المتعلّمة الفاهمة للّغة ، (كتلك « زهرة الاقحوان ــ سمك » مثلاً) . فعلاً سيكون زمن الاستجابة أطول إذا غيرنا مثلاً في الادِّعاء المذكور أعلاه مفهوم « السمك » إلى « حيوان » . كوللينز وكويليان « في دراساتها ١٩٧٠ » طرحوا الشَّرح التالي : حسب رأيهم ، فانَّ أثر سعة الصنف لا يظهر في معظم الحالات . فهو ينَظُّهـَرُ فقط حين يكون س و ص مرتبطتين فيما بينهما (مثال: الأقحوان، السمك والحيوان - كل هذا متعضَّيات حيّة (. وإذا كان ص و س مرتبطين فسيكونان مرتبطين بشكل

أمَّن عندما يكون س كبيراً وايس صغيراً بسعة الصنف . مثلاً ، يمكن أن نرى من الرسم (٨ : ٣) « الاقحران » سيكون أقرب (بمفهوم القرب في النظام الرتبي « التدريجي) إلى « الحيوان » من قُرْسه إلى « السمك » . عدا ذلك إذا كان ص و س قريبين يمكن أن تظهر أخطاء أثناء عمليَّة الاستقصاء ، فاثناء البحث قد تُكْتَشَفُّ علاقات قد تبدو غير ملائمة . كلّما كان الصّنف س كبيراً كلّما كانت العلاقة أقرب ، وكان من الأسهل ارتكاب الأخطاء ، ولَزَمَ زمن "أطول لاتخاذ القرار بأنَّ الادَّعاء كاذبٌّ بغضَّ النظر عن قرب المفهومين المعطيين . يجب عدم اعتبار هذا الشرّح مناسباً ، طالما كان موضّحاً (دراسات ميير ولاندوير ١٩٧٢) أنَّ أثر سعة الصّنف أثناء تدقيق الادُّعاءات الكاذبة ، يظهر حتى عندما تكون درجة تقارب المفهومين المدروسين متساوية في كلِّ الحالات . لقد كان هذا مُحرِّزناً لموديل و الحملة المعلَّمة الفاهمة للُّغة ﴾ لو أنَّ الموديلات الأُخرى سمحت وبدون صعوبة ، بشرح الأثر الملحوظ ، ولكن مله الموديلات لم تعط إيضاحاً مناسباً ! . أثر سعة الصّنف أثناء تدقيق الإدِّعاءات الكاذبة يخلق الصّعوبات لكثير من الموديلات . لذلك ، نحن ُ موافقون حتى الآن على أنَّ الفكرة المطروحة من قبل كولينس وكويليان ، يمكن أن تشكِّل إيضاحاً لعلاقة زمن الاستجابة بسعة الصنف.

ــ تأثيرات القرب الدلالي ـــ

القربُ المذكرُ به أعلاه في صيغة سبب ممكن لتأثيرات سعة الصّنف أثناء تدقيق الادَّعاءات الكاذبة ، هو نفسه ، يشكل موضوعاً هاماً للأبحاث المختصّة بالذّاكرة الدّلاليّة خصوصاً في التجارب الي

تُعرض فيها اد عاءات صادقة . في الأعمال النسوذجية للراسة هذا القرب ، يعرضون في البداية على المفحوص طاقماً مؤلفاً من زوج من الكلمات . في كل وج كلمة واحدة تعتبر تسمية موضوع ما منتمي المصنف المُعطّى ، والكلمة الأخرى - تسمية هذا الصنف ، مثلاً : يمكن أن يكون و أبو الحن ، هو الموضوع (ممثّلاً المصنف) أمّا الصنف فهو و الطيور ، يكطئلب من المفحوص تقدير ، إلى أيّ مدى يعتبر أمن الممثّل الحالي موذجياً - المصنف المُعطى أو إلى أيّ حد يصل قرب الكلمتين المتوافقتين (أبحاث روس ويبس ١٩٧٣) . تتغير بقوة شديدة تقديرات نموذجية الممثلين المختلفين المصنف الحالي . مثلاً يقدر الخالية . مثلاً يقدر المنافقة المنافية المثلن المختلفين المصنف الحالي . مثلاً يقدر الخالق الخالق الخالق المثلث المؤلفة الله المؤلفة المؤلفة الله المؤلفة اله المؤلفة الله المؤلفة الله المؤلفة الله المؤلفة الله المؤلفة اله المؤلفة الله المؤلفة الله المؤلفة الله المؤلفة الله المؤلفة اله المؤلفة الله المؤلفة ال

في حقيقة الأمر تبدو و النّموذجيّة » مشكلة جديّة جداً للموديل الشبكي كال (الجحلة المعلّمة الفاهمة للّغة) ، في هذا الموديل ، عُزِل كلّ محتل لصنف ما ، عن الصّنف الواقع فوقه مباشرة بسهم واحد . طالما أن كلّ أعضاء الصّنف الحالي معزولين عن تسمية الصنف بمسافات متساوية (مساوية لسهم واحد) فمن الصّعب أن تتصوّر لأنفسنا من أيّ شيء تظهر الاختلافات في تقديرات النموذجية يسمح موديل ذاكرة الإنسان الارتباطيّة الذي صنعه أندرسون وبوير ، بشرح هذه التأثيرات وغيرها بشكل أفضل ، تلك التأثيرات التي نرى أنّها تلائم الموديلات السّبكيّة بشكل مقبول . في الحالة المعطاة ، يستطيع موديل الموديلات السّبكيّة بشكل مقبول . في الحالة المعطاة ، يستطيع موديل الموديلات السّبكيّة بشكل مقبول . في الحالة المعطاة ، يستطيع موديل الموديلات السّبكيّة بشكل مقبول . في الحالة المعطاة ، يستطيع موديل الموديلات السّبكيّة بشكل مقبول . في الحالة المعطاة ، يستطيع موديل الموديلات السّبكيّة بشكل مقبول . في الحالة المعطاة ، يستطيع موديل الموديلات السّبكيّة بشكل مقبول . في الحالة المعطاة ، يستطيع موديل الموديلات السّبكيّة بشكل مقبول . في الحالة المعطاة ، يستطيع موديل الموديلات السّبكيّة بشكل مقبول . في الحالة المعطاة ، يستطيع موديل الموديلات السّبكيّة بشكل مقبول . في الحالة المعطاة ، يستطيع موديل الموديلات السّبكيّة بشكل مقبول . في الحالة المعطاة ، يستطيع موديل المعطاة ، كان يشرح ظاهرة النموذجيّة أو التّقارب كنتيجة لعملية المعلمة المعلمة

البحث الحادثة في الذاكرة المديدة) المقارنة (. كما تتذكَّرون ، يشكُّلُّ ُ نقطة انطلاق عمليّة المقارنة البحثُ الباديءُ من كلُّ خليّة ٍ في الذاكرة المديدة والمذكور في الاخباريّة الدّاخلة . ، هدف هذه العملية ــ إيجاد الشجيرة الموافقة لإخبارية الدّخول . يبدأ الاستقصاء من عدّة خلايا في وقت واحد ، ويُستيترُ بشكل موازِ ، لكن مكن أن يتم البحثُ من كلِّ حجيرة « خليَّة ي منفردة في وقت واحد وبطريق واحد فقط . لكن ، وباعتبار أنَّ طرقاً كثيرة تنطلقُ عادةً من كلِّ خليةً في الذاكرة المديدة ، يُفْتَرَضُ تشكّلُ « دوريّة ، ما ، وسط هذه الطرق ، فهي تحدُّدُ التسلسل الذي يجري فيه البحث بطرق مختلفة تسيرُ من الحلية المعطاة . الطرق الأكثر أهمية تُستَّقَعْنِي بالدُّور الأول . هذا يسمح لمو ديل « ham » . بحساب تأثير النمو ذجية على الزّمن الحقيقي للاستجابة بسبب وجود علاقة محدّدة بين النموذجيّة والدّورية . يبدو أنَّه كلَّما كان الممثِّل الحالي للصَّنف المُعطى أكثر نموذجيَّة ، كلَّما كان احتمال شغل الطّرق التي تربطها لواحد من الأماكن الأولى في قائمة الدور عالياً . إذا قبلنا أنَّ تقديراتالنموذجيَّة أو الاقتراب ، تعتمد على علاقات الدوريّة فهذا الموديل يسمح بدون صعوبة بايضاح أسباب مفارقات التقديرات . ليس مدهشا أن التقارب يؤثِّر على زمن الاستجابة في تمارين تدقيق مصداقية الاد عاءات « أبحاث سميت ١٩٦٧ ، ویلکنز ۱۹۷۱ ، و کلتما کان س و ص مرتبطین بشکل أمتن ، كلَّما دُتَّقَّتُ بشكل أسرع مصداقية ادُّعاءات النموذج (بعض من ص هو س » . هكذا مثلاً يدقِّقُ المفحوص مصداقية أنَّ « العصفور ـــ طائر » بأسرع من تدقيق « الدجاجة ـــ طائر » . ومن المدهش شيء

آخر ، مفاده ، أنَّ آثار التقارب تسمح بتوقع الأحداث التي لن يظهر فيها أثر سعة الصّنف لندرس المثال التالي (pirsa.o 1973 » . صنف « الثدييات » يدخل في (الحيوانات » وذلك لأنَّ صنف الحيوانات أكبر حجماً لكن ، بتقديرات المفحوصين فانَّ بعض الثدييات (و اللب » و « القطة » مثلاً وصفيين أكثر لصنف الحيوانات عامات الثدييات . وإذا قارنا زمن الاستجابة لتدقيق الادَّعامات « الدبّ – الثدييات » و « الدبّ – الحيوان » فسيبدو أنه في الحالة الثانية سيكون أقصر

يتناقض هذا مع التوقعات حول تأثير سعة الصنف (طالما أن صنف « الحيوانات » أوسع بكثير ، فان ومن الاستجابة أثناء تدقيقه قد يبدو من الواجب أن يكون أكبر) لكنه يتطابق مع تقديرات النتموذجية . نتيجة كهذه تخلق مرة أخرى صعوبة لموديل الحملة المعلمة الفاهمة للخة (لكن ليس لموديل ذاكرة الانسان الارتباطية ، الذي يسمح بايضاحه على أساس الدورية أثناء الاستقصاء : كلما كان التقارب أمن بين س و ص كلما بدأ البحث عن الطرق الموافقة بوقت أبكر ، وكلما كان الادعاء مدة ققاً بشكل أسرع) .

الموديل النظري المتعدد للذاكرة المديدة

درسنا حتى الآن نموذجاً واحداً فقط من موديلات الذاكرة الدّلاليّة – هي الموديلات الشّبكيّة . لكن مناك موديلات نموذج آخر ، والآن ، سندرس واحداً منها المدوّن تحت اسم « المتعدّد النظري ، (meyer 1970) يتوضّع في أساسه افتراض أن الأصناف الدّلاليّة ممثلة في الذاكرة المديدة كتعددات أو مجموعات من عناصر المعلومة .

قد تكون تعدّدات ممثلي صنف ما (مثلاً ، لصنف ه الطيور » ينتمي أبو الحن ، البلابل ، الدوري) .

وهذه قد تكون تعددات نعوت أو صفات للصنف المعطى (مثلاً: للطيور أجنحة ولها ريش ، وتستطيع الطيران و هكذا دواليك –) بكلمات أخرى ، هذا النوع أو ذاك مُسَشَّلٌ في الذاكرة المديدة بشكل طَّاقم ما من المعلومات .

استخدم ميير الموديل المتعدد النظري لكي يشرح الاختلاف في الزّمن المفقود من قبل المفحوصين لتدقيق الادّعاءات من نموذج و كل ص هي جوهر س » أو بعض من ص جوهر س (مثال : كلَّ الحجارة - ياقوتيات) أو و بعض من الحجارة - ياقوتيات » . لإيضاح المعطيات المتعلَّقة بزمن الاستجابة اقترح ميير الموديل ذي المرحلتين ، الذي ، يصور عملية تنفيذ هذا التمرين . حسب هذا الموديل ، فإن المفحوص الذي عرضوا عليه ادّعاء من نوع ما يفرز في البداية أسماء كل المتعددات التي تتقاطع (لها قواسم مشتركة) بعض الكتاب » فإن المفحوص يبدأ بالبحث عن المتعددات المتقاطعة مع متعدد و الكتاب » فإن المفحوص يبدأ بالبحث عن المتعددات المتقاطعة و نساء ، رجال والناس»، والو أساتذة » وهكذا دواليك ، في كل منهم أعضاء يُسمَشَّلون بعض الكتاب . إذا لوحظت عناصر الصنف من في هذه المتعددات (ستبدو واضحة حقيقة تقاطع هذه المتعددات مع الصنف من فإن المرحلة الأولى تنتهي بتأكيد التطابق . أما إذا مع الصنف من فإن المرحلة الأولى تنتهي بتأكيد التطابق . أما إذا

لم يُلاحظ التّطابق مع الصنف ص أثناء البحث فإنَّ نتيجة المرحلة الأولى ستكون جواباً سلبياً .

أماً إذا لوحظ التطابق في المرحلة الأولى من التدقيق فهذا يعني ، أن الأصناف س و ص ، تمثلك بعض العناصر المشتركة . وهذا كان كافياً للتأكد من مصداقية الادتاء ذي النموذج «بعض » من س في ص ، ولكنه غير كاف للتأكيد من الادتاء ذي النموذج « كل س ، عتوى في ص » . من الضروري في الحالة الاخيرة ، إجراء المرحلة الثانية : مقارنة كل نعوت س ، مع نعوت ص . إذا بدا أن كل نعت من س ، هو واحد من نعوت ص ، أيضاً ، يمكن الاعتراف بأن الادتاء صحيح . أما إذا لم يكن كذلك فإن المفحوص سيعطي بأن اللد عاء صحيح . أما إذا لم يكن كذلك فإن المفحوص سيعطي جواباً سلبياً .

لناخذ مثالاً عدداً. لنفرض أن سسه هو و حجارة ثمينة » . المدرس الآن الادعاء القائل و بعض المعادن محتوى في الحجارة الثمينة » . في المرحلة الأولى من التدقيق يتم تفحص المتعددات التي تتقاطع مع متعددة و الحجارة الثمينة » (أي أن لما عناصر مشتركة) . لعدادهم تنتمي صفوف كال و الالماسيات » و والمعادن » أيضاً باعتبار أن معادن كثيرة تمعتبر حجارة ثمينة في وقت واحد . بهذا الشكل تكون مصداقية الادعاء مدققة . إذا كانت الكلمة ص وطيور » (بعض الطيور تتقاطع ؟ مع الحجارة الثمينة) فإن المرحلة الأولى ستؤدي إلى جواب سلبي ، طالما ، لا يوجد ولا عنصر واحد من صف الطيور يمكن اعتباره عنصرا في صف والحجارة الثمينة » . إذا دققت أيضاً صحة العارة والادعاء »

التطابق في المرحلة الأولى . لكن وجود كلمة «كل » تتطلب إجراء المرحلة الثانية أيضاً . لهذا يلزم مقارنة كل نعوت الحجارة الشمينة (غالية الثمن ، تستخدم في أعمال الصياغة) مع نعوت الياقوتيات . إذا تطابقت نعوت هذه وتلك _ وفي الحالة المعطاة فهذا محقق فعلاً ، لأن الياقوتيات غالية الثمن أيضاً وتُستخدم في أعمال الصياغة . . . وهكذا _ فإن مصداقية الاد عاء مؤكدة (صحة المقولة مُثْبَتَة) :

أمّا إذا كان الجواب لأكما في حالة « كلُّ الكتّاب _ نساء » فإنَّ الادَّعاء المقولة التَّكون منفيّة « مردودة » . في الحالة الأخيرة سيُلاحظ التّوافق في المرحلة الأولى ، باعتبار أنَّ متعدّدة « زمرة » الكتّاب » تتقاطع مع متعدّدة « زمرة » النساء ، لكنّنا سنحصل على جواب سلبي في المرحلة الثانية .

الموديل المتعدد ـ النظري من موديل ميير يسمح بشرح تأثير سعة الصنف ، تأثير مقدار الصف » بما يتماثل مع مادرس أعلاه . لفهم هذا ، يجب علينا أن نُشير في البداية إلى الافتراض المقبول في هذا الموديل حول عدم عشوائية بحث الأصناف المتقاطعة الجاري في المرحلة الأولى . الأصناف المتقاطعة مع س ، يتم تفحصها في ترتيب متوافق مع درجة التقاطع ، وكلما كانت الأصناف متقاطعة بشكل أقوى تمد قير المشتركة لوس ، و ص ، قليلاً للوحظت بشكل أسرع حقيقة تقاطع غير المشتركة لوس ، و ص ، قليلاً للوحظت بشكل أسرع حقيقة تقاطع من و ص في المرحلة الأولى ، باعتبارها تظهر في المرحلة المبكرة من تفحص كل الأصناف المتقاطعة مع س . بنفس الشيء نحصل على تفسير لتأثير سعة الصنف : كلما كانت س كبيرة بالمقارنة مع ص ،

كلّما قلّت تقاطعاتهما وَلَزُم وَمن أكثر لإيجاد ص في المرحلة الأولى من الاستقصاءات. مثلاً ، إذا كانت ص ، « الكاناري » و س « الطيور » فإن تقاطع ص وس سيكون أشد من تلك الحالة إذا كانت س « حيوانات » (لأن هذا الصّنف أكبر من صنف الطّيور) . بهذا الشّكل إذا كانت س « طيور » ، فأثناء تفحّص الأصناف المتقاطعة مع س « طيور الكاناري » ستّلاحظ بشكل أسرع وسيكون زمن الاستجابة أقل مم الوكاناري » ستتلاحظ بشكل أسرع وسيكون زمن الاستجابة أقل مم الوكانت س ، حيوانات . وهذا ما يؤدي إلى التأثير المعتاد لسعة الصّنف . لكن موديل ميير لاينفسر شلوذ تأثيرات السّعة المسجل في تلك الحالات عندما لاتتطابق السّعة مع القرب السّعة المسجل في تلك الحالات عندما لاتتطابق السّعة مع القرب هو أنظر rips a. o, 1973 » ، لماذا مثلاً في حالة القطة — السّديات ، يشغل التّديق « التفحيّص » وقتا أطول منه في حالة « القطة — حيوان » .

موديل الذاكرة المديدة المعتمد على العلاقات الدلالية

أحد الموديلات المشتقة من التحليل النظري – المتعدد هو موديل سميث ، شوبن وريبس و 1974 من التحليل النظري – المتعدد هو موديل تكمن ميزته في أنّه يستطيع أن يوضّح تأثيرات القرب المناقشة أعلاه ، أي أنّه يسمح بفهم لماذا تتلازم درجة القرب بشكل أفضل مع زمن الاستجابة الملاحرط أثناء التفحيص من سعة الصنف ، ولماذا يمكن أن تتغيّر و نموذجية ، الممثلين المختلفين للصنف المعطى والمقاسة باستجابة المفحوصين . في الموديل المعتمد على العلاقات الدلالية فإن مشار الصنف الدلالية فإن مذا الصنف الدلالي أو ذلك بمكن أن يكون ممثلاً في الذاكرة المديدة كطاقم من النعوت أو العلامات . عدا ذلك يُفترض أن طاقم العلامات

واسعٌ جداً ، ويحتوي العلامات الموجودة لتحديد الصَّنف الحالي وأيضاً على علامات قليلة الأهمية نسبياً . على الأغلب تشكّل علامات الصنف المعطى نسقاً مستمراً من العلامات الهامّة جداً لتحديده وحتى تلك غير الموجودة ــ لنأخذ مثلاً كلمة « أبو الحن » ، فهي يمكن أن تكون مُمَّشَّلَة في الذاكرة المديدة بصيغة مجموعة من العلامات : « ثنائي الأرجل ، ، و له أجنحة ، ، و له صدر أحمر ، « يقف على الأشجار ، ، « غير مدجيّن » . العلامات الثلاثة الأولى على مايبدو أكثر أهميّة لتحديد مفهوم ، أبو الحن ، من العلامتين الاخيرتين . (بالطّبع هذا الفصيل غير كامل . اكنتنا مبدئياً استطعنا أن نمتلك طاقماً كافياً من العلامات الواصفة لمعنى كلمة « أبو الحن » . غالباً على هذا السلم المستمر من العلامات، ما نستطيع اختيار نقطة إرادية تفصل العلامات الأكثر أهمية و المحدِّدة » عن العلامات الأقلّ أهمية (أي العلامات الميرِّزة). في الموديل المعتمد على العلامات تنعطى أهمية أكبر للعلامات المحدِّدة في تمارين تدقيق المصداقية من العلامات الميزَّة - (في مثالنا على « أبو الحن » بمكن اعتبار العلامات الثلاث الأولى محدِّدة والاخيرتين --ممرةً) .

سندرس الآن كيف استطاعت طواقم العلامات أن تتغير بالانتقال من تسمية صنف كهذا « كأبو الحن » إلى الصنف الواقع فوقه « الطيور » . طالما أن مفهوم « طيور » أكثر تجريداً ، وأكثر شمولية فستكون عنده علامات محد دة أقل . في حقيقة الأمر ، ولأن كل طيور أبو الحن تنتمي إلى الطيور ، فكل العلامات المحد دة لفهوم « طيور » يجب أن تكون مطبقة أيضاً على مفهوم « أبو الحن » ، في حين يجب أن يكون

عند أبو الحن عدا ذلك علاماته الإضافية الكثيرة أيضاً. بشكل عام ، كلّما كان الصنف أكثر تجريداً كلّما كانت علاماته المحدَّدة أقل . افتراضات أساسيّة كان قد أُشير إليها أعلاه حول بنية الذاكرة المديدة ، تلك الافتراضات المستخدمة في الموديل المعتمد على العلامات . وفكرتها المركزية – وجود العلامات الدّلاليّة التي تعطي بنتيجة اقتراناتها مع بعضها معنى المفاهيم – ليست جديدة لا المّسانيين ولالعلماء النفس .

الجديد من موديل سميث ، شوين ورييس -- هو السّمة المفترضة للعلامات الدّلاليّة والمرتبطة معها طريقة تحليل المعطيات الحاصلة أثناء دراسة الذّاكرة الدّلاليّة عدا ذلك فان عنرعي هذا الموديل ، حاولوا بأنفسهم الحصول على نتائج تجريبية مؤكّدة لدور العلامات . ريبس ومساعدوه و rips a. o, 1973 ، جمعوا و علامات القرب ، لمجموعة مفاهيم ، أي المعطيات حول لأيّ حدّ يتر ابط بمثابة الممثّلون المتنوّعون لصنف ما (مثلاً : اللهجاجة البطة والعصفور) مع شمية هذا الصنف (الطيور) وفيما بينهم : يمكن تمثيل هذه التقديرات بشكل أبعاد . مثلاً ، تقديرات القرب العالية بين مفهومين يمكن تصورها كأبعاد قليلة بينهما : حتى أن هناك طرُرقاً آليّة (حاسوبيّة) لترجمة تقديرات التشابه هذا إلى أبعاد . تسمح هذه الطرق بتمثيل المفاهيم المختلفة بنقاط في فراغ فرضيَّ متعدد د الأبعاد : يمكن تفسير المسافات بين المقاهيم المتوافقة . بين المفاهيم المتوافقة . بين المفاهيم المتوافقة . وفعلاً تعكس هذه المفاهيم (في العلاقة العكسيّة) التقديرات الأوليّة وفعلاً تعكس هذه المفاهيم (في العلاقة العكسيّة) التقديرات الأوليّة للتشابه : كلّما كانت نقاط مفهومين متوضّعة بشكل أقرب بدا لنا للتشابه : كلّما كانت نقاط مفهومين متوضّعة بشكل أقرب بدا لنا للتشابه : كلّما كانت نقاط مفهومين متوضّعة بشكل أقرب بدا لنا للتشابه : كلّما كانت نقاط مفهومين متوضّعة بشكل أقرب بدا لنا للتشابه : كلّما كانت نقاط مفهومين متوضّعة بشكل أقرب بدا لنا للنا لمناهيم المتوافقة المحسّة بشكل أقرب بدا لنا للتا لمنا للمناه : كلّما كانت نقاط مفهومين متوضّعة بشكل أقرب بدا لنا لمناهومين متوضّعة بشكل أقرب بدا لنا للناهيم المتوافقة المحسّة المناه المناه بدا الناه المناه ال

هذان المفهومان أكثر تشابهاً عدا ذلك تسمح لنا قياسية « الفراغ » الفراغ الفراغ الخاصل بالحكم على الأساس النفسي لتقديرات القرب :

على الشكل (٨ : ٥) و صحبت فراغات ثنائية الأبعاد ، مبنية على أساس تقديرات قرب المفاهيم ١ طير » و ١ ثديي » . ريبس ومساعدوه على أساس تقديرات قرب المفاهيم ١ طير » و ١ ثديي » . ريبس ومساعدو على ألون هذا الشكل كما يلي ، يفتر ضون هم أن المفحوصين في العلامات الأولية اعتمدوا على العلامات الدلالية المختزنة في الذاكرة المديدة : حكموا على قرب مفهومين بوجود علامات مشتركة بينهما ، وهذا بدوره يعني أن احداثيات الفراغات ثنائية الأبعاد الحاصلة يمكن أن تشير إلى تلك العلامات الدلالية التي استخدمها المفحوصون لتقدير القرب .

يتشكل تصور مثلاً ، أن المحور الأفقي في الشكل (٨ : ٥) يتطابق مع قد الموضوع . في فراغ الطيور ، الباشق و الرحمة ٥ والنسر — طيور كبيرة موجودة عند الطرف الايسر ، أمّا تلك الطيور الصغيرة كأبو الحن ، فتقع عند الطرف الأيمن . في فراغ الثديبات الصغيرة كأبو الحن ، فتقع عند الطرف الأيمن . في فراغ الثديبات أمّا الفأر فعلى الجهة الأخرى . يمكن ربط المحور العامودي في الفراغين أمّا الفأر فعلى الجهة الأخرى . يمكن ربط المحور العامودي في الفراغين مع ما يسمتى و الضراوة و الشراسة ٥ . ينفهم بهذا ، الدرجة التي تستخدم فيها الحيوانات الحالية حيوانات أحرى كغذاء . في فراغ الشديبات تقع الحيوانات الوحشية والأهلية على النهايتين المتعاكستين المتعاكستين المعاكستين المعاكستين المعاكستين المعادر ، في فراغ الطيور ، الأنواع المفرسة معزولة عن الأهلية واعتبار أن هذين الفراغين حصل عليهما الواحد بشكل مستقل باعتبار أن هذين الفراغين حصل عليهما الواحد بشكل مستقل عن الآخر ، فنمو ذجيتهما الواحدة — حقيقة بارزة جدا ، تشهد لصالح

ان المحاود المتماثلة تشكل اساسا ثابتا لتقدير القرب. من الواضح أن هذه التقديرات في الحالة المعطاة أُستَست على العلامات الدلالية المرتبطة بااستعة والتوحش.

,	·		
يطـة و ولأة ودجاجـة		ماعز خنمة • • و بقرة	ختز يسسو 🍙
ِ میوان •	حياية بيغا * ويُتِيا شعري	حمان س	L
باشتن	أبو الحن طائر معقور كارديثال في أاوزيق	معیوان شدیبات خوال و درب آسید	ارنب فأر قطب

الشكل (١٠٠٥) فراغات ثنائية الأبعاد مبيئة بالمعليات حو ل ثقديرات المفجوصين
 rips a. o, 1973 » . « بين العناصر الصفوف (العليور) « آ » و الثديات « ب » . « 1973 » .

يسمح الموديل المعتمد على العلامات بشرح الكثير من المعطيات التي نوّه منا إليها حول الذاكرة الدلالية ...لكي نفهم هذا ، يجب دراسة العمليّات المفترضة في هذا الموديل ، التي ، بمساعدتها تُدكّت مصداقيّة الادّعاءات . لكن في البداية يجب التّذكّر حول بنية المعلومة الممثلة في الذاكرة المديدة . يُفترض في الموديل ، أن كل مفهوم مسمئلً بفصيل من العلامات . تُشكّلُ هذه العلامات نسقاً مستمراً من العلامات

الهامّة وحتى عديمات الأهمية . سنسمي توضّع العلامة في هذا النّسق وزنه (بهذا الشكل يبيّن الوزن ألى أيّ مقدار مهمّة هذه العلامة أو تلك لتحديد المفهوم المعطى ، فكلما كانب أهميّته كبيرة كان وزنه أكبر) .

على سلم الأوزان ، يمكن إراديًّا اختيار نقطة ٍ ما واعتباركلَّ العلامات ذات الوزن الثقيل هي « المحدِّدة » وذات الوزن الخفيف « المميِّزة » : حسب الموديل فانَّ تدقيق « صحّة » المقولات أو مصداقيّة الادِّعاءات من تموذج « كل سن محتواة في ص يتم بالشكل التالي . تُقَسَّمُّ المرحلةُ الأولى من العمليَّة إلى ثلاث تحت مراحل . تُستَّحَـْضَرُ في. البداية من الذاكرة المديدة فصائل العلامات المرافقة الصفوف سَ و ص ، على الرَّغم من أنَّ هذه الفصائل ليس من الضروريِّ أن * تكون كاملة للهي تحتوي على علامات محدِّدة وعلامات مميِّزة أيضاً . من ثم تُدَّمَّار ن العلامات الدَّاخلة في هاتين الفصيلتين مع بعضهما البعضَ ، واحدة لا ص وأخرى لا س ، يشكِّلُ عدد العلامات المتطابقة أساساً لاستنتاج معدًال التّشابه المشترك ـ ولنسمُّه س : وفي النهاية تُستخدم س لاتخاذ قرار ، ما هي نتيجة هذه المرحلة الأولى : إذا كانت قيمة س كبيرة جداً ــ تتجاوز القيمة المحددة للعتبة ، فهذا يعني أن س و ص متشابهان للمزجة أن الجملة مباشرة تعطى جواباً ﴿ اللَّهُولَةُ صَحَيْحَةً ﴾ (الادُّعاء صادق) . إذا كانت قيمة س صغيرة جداً (ما يشير إلى عدم وجود تشابه س و ص) فان الموديل يعطى جواب « كاذب » . أماً إذا كان ا س قيمة بينيّة ــ ليست صغيرة وليست كبيرة ، فتجري المرحلة الثانية من العملية . في المرحلة الثانية تُستخدم العلامات المحدِّدة للمهيم س و ص فقط . وكأنَّ هذا تدقيق ثان ، معتمدً على الافتراض حول التَّشابه الجزئي بين س و ص ويكمن هدفه في إيضاح طبيعة هذا التشابه . إذا كانت علامات س المحدِّدة متطابقة مع علامات ص المحدِّدة فقط يُعطى جوابِّ ايجانيِّ ، وفي الحالة المعاكسة سيكون الجواب سلبياً . يُستخلص من كلِّ هذا ، أنَّ القيمة المتوسطة لزمن استجابة الأجوبة في تمارين تلقيق « تفحُّص » صحَّة المقولات يتألَّف في حقيقة الأمر من مزيج من القيم الصغيرة (إذا كان س و ص متشابهين جداً أو غير متشابهين قطعاً) والكبيرة (عندما تكون المرحلة الثانية ضرورية) : واحدة " من مميِّزات الموديل المعتمد على العلامات تكمن في أنَّه يسمح بشرح علاقة زمن الاستجابة بالنموذجيّة أو القرب . في معظم الحالات تؤدِّي زيادة مقاييس الصنف س إلى نقصان التقارب بين ص و س وإلى إطالة زمن الاستجابة (زلم): مثلاً ، إذا / ص عصفور / فأثناء الانتقال من قيمة س - « طائر « لقيمة » حيوان » ينقص التشابه بين س و ص وبالتاكي يزداد زمن الاستجابة . في الحالات الأخرى ، مثلاً في حال زيادة س مع الانتقال من قيمة « ثليبي » إلى قيمة « حيوان » فانَّ هذا التغيّر لسعة الصّف يؤدِّي على العكس إلى تقارب س و ص ، وفي هذه الحالة يتقلُّص زمن الاستجابة : بالعلاقة مع هذا ، ينتقل سبميث ، شوين وريبس إلى نتيجة ، أنَّ تأثير سعة الصنف غير واضح تماماً كما كان هذا متوقّعاً : فهو يتغيّر بشكل كبير جداً ، وعلى الأغلب -يمكن تذييله بتغييرات تقارب س و ص ، المرافقة لتغييرات قد" الصّنف . وهكذا نكون قد درست ثلاثة نماذج من الذّاكرة الدّلالية: الموديلات الشبكية ، الموديلات المتعدّدة — النّظريّة والموديل المعتمد على العلاقات الدّلالية . وقد دُرس كلُّ نموذج بالعلاقة مع ظاهرتين ملروستين بشكل جيد — تأثير سعة الصنف وتأثير التقارب . وكما كان ممكناً التأكد ، هذه الموديلات متشابهة في علاقات كثيرة . مثلاً ، إنَّ أيّ مفهوم في كلَّ هذه الموديلات يمتلك معنى محدّداً بنتيجة علاقاته مع المفاهيم الأخرى ، ليكن هذا ، ارتباطات تداخل بعض المفاهيم مع أخرى بصيغة تحت متعددًدات أو استخدامها بشكل علامات :

كلُّ هذه الموديلات تسمح بشرح الكثبر من المعطيات المشلة هنا حول الذاكرة الدلالية بالرغم من أن كلَّ واحد منها يتمتع بامكانياته النوعية . يجب أن يكون واضحاً أنَّ بين الموديلات الشبكية والمتعددة — النظرية هناك نسق من الاختلافات الواضحة ، واحد من أهم الاختلافات يمسُّ ما تحاول شرحه هذه الموديلات . موديل ميسِر المتعدد — النظري وموديل سميث ، شوبن ورييس موجهة لمقارنة المعطيات الحاصلة في تجارب من نوع خاص بدراسة الذاكرة الدالالية . أما الموديلات الشبكية يمكن أن تكون مرتبطة مع دائرة من المعطيات أكثر اتساعاً بكثير . مثلاً ، موديل ذاكرة الإنسان الارتباطية تحاول ايضاح النتائج المتعلقة بمجالات متعددة بقدر ما كالقدرات اللسانية ، النسيان ، الاستقبال ، التعرف على الأشكال ، التعلم . . . : ومجالات أخرى .

نظراً لهذه الشمولية الواسعة للمسائل يمكن للموديلات الشبكية أن تكون مفيدة للراسة ظواهر كثيرة وليست الدلالية فقط بل

والذاكرة الحدثية ، لذلك فان ً هذه الموديلات ستستخدم في نقاش مسائل كثيرة في الفصول الثلاثة التالية .

لأ تسمح الموديلات المتعدّدة النظرية في اللّحظة الراهنة بشرح ظواهر الذاكرة الحدثية : إن التحفظ على هذه الموديلات « في اللحظة الراهنة » ملموس جداً . تكمن القضية في أن الأبحاث في جال الذاكرة الدّلاليّة تتطور بسرعة فائقة : بمناقشة الأبحاث أو الموديلات المماثلة لما هو منبيّن في هذا الفصل ، من المستحيل حساب كل التغييرات التي تتم شكل متواصل . عدا ذلك هناك بشكل دائم تجارب جديدة تعكد وتتطلب نتائجها ايضاحات بمساعدة الموديلات : كل هذا ، يخلق من قضية الذاكرة الدّلاليّة واحدة من أكثر المجالات امتاعاً وديناميكية في البحوث النفسية .

الغصل التاسع

الذاكرة الهديدة: النسيان

ماذا يُقصد عندما يتحدَّثون حول نسيان معلومة ما ، كانت محفوظة في الذَّاكرة المديدة ؟ لايمكن الجواب على هذا السوَّال بساطة هكذا ، فللرجة ما ، بسبب أنَّ النسيان ، من الواضح أنّه يمكن أن يأخذ أشكالاً متنوِّعة . أنتم مثلاً لاتستطيعون تذكر ماحدث في ذلك اليوم ، عندما أكملتم السنّة من عمركم ، بالرّغم من أنّكم قد تكونوا احتفلتم بعيد ميلادكم .

الإنسان بشكل عام ، لايتلكر كل ماحدث معه في طفولته المبكرة . طالما أن الإنسان في هذا العمر لم يمتلك بعد الحديث المتطور وليس لديه الشيفرات الشفوية (اللفظية » التي كان من المكن أن تدخيرن في الذاكرة المديدة ، لذلك فإن نسيان الاحداث التي تسمت في طور الحياة الباكر ، قد يختلف جلريا عن النسيان الملاحظ في العمر النامي (الناضج » . لكن ، حتى عند الإنسان البالغ قد يحمل النسيان مسمة مختلفة تماما : هناك مثلاً مايسمتي النسيان (العادي » عندما ينسي الإنسان أن يشتري شيئاً ما من الحانوت ، لم يذهب إلى عندما ينسي الإنسان أن يشتري شيئاً ما من الحانوت ، لم يذهب إلى موعد ، أو لا يستطيع ملء واحدة من النقاط أثناء اختبار ما : هناك

النسيان نتيجة لصلمة فيزيائية ـ فقدان الذاكرة (amnezia). معروفة أيضاً ظاهرة الكظامية (repressia): ـ النسيان المقصود للأحداث التي يُستبِّبُ تذكرها ألماً روحيًا .

نظراً لهذا التعدُّد في المعاني سنحاول قبلَ أن ْ ننتقلَ للدراسة ِ النسيان اعطاءه تعريفاً ما . نسمتى نسياناً ، ما يحدث عندما لايمكن استحضار المادّة من الذاكرة ، والتي كانت قد شُفُرّتُ في زمن ما ، والتي من الضروريِّ كشفها . (من الضروريِّ التأكيد ، أنَّ المادّة المبحوث عنها كانت في زمن ما مُشفَقرة ، لكي نستثني من مفهوم « النسيان » انعدام القدرة على تذكّر الأحداث والتي لم يصل استقبالها حتى إلى مرحلة اكتشاف الأشكال) : هذا تعريفٌ واسعٌ جداً ، لكنَّ الاتساع ضروريٌّ لكي نستطيع أن نُضَمِّنَهُ كُلَّ نماذج النسيان المختلفة التي يمكن ملاحظتها . أحياناً نفشل باستحضار المادة المنسيّة حتى جزئياً (مثلاً كما في تلك الحالات عندما لايستطيع الإنسان تذكّر الكلمة الفرنسية التي تعنى « كتاب » بعد أن ْ يكون قد استظهرها للفحص التالي) ، يمكن أن يكون النسيان جزئياً أيضاً (كما في تلك الحالات عندما تدور الكلمات المنسيّة على نهاية اللّسان) ، حتى أنَّ النّسيان ا قد يأخذ أحياناً شكل الزيغ « التشويه » (عندما لايتذكر الإنسان ماحدث معه في حقيقة الأمر ، مثلاً ، أحدُ السَّائقين المشاركين في حادث مرور في الشَّارع قد « يتذكَّر » بعد الاصطدام ، أنَّ سائقاً آخرَ ارتكب الخطأ الأحمق ، بالرّغم من أنَّ الشّهود قد لايوافقون معه) . حالات كهذه تتوافق أيضاً مع تعريفنا العام للنسيّان ، طالما أنَّ مايمكن أن

بُسْتَحَفَّضَرُ من الذاكرة المديدة حتى هنا ، لايتطابق مع ما كان من الضروري تذكره .

الفرملة القَبُّليَّة والعكوسة

غالباً مادرس النسيان من الذاكرة المديدة بمساعدة طريقتين مشروحتين في الفصل السادس - طريقة الفرملة القبلية والفرملة العكوسة . سَتُدُرْسُ هذه الطّرق هنا بشكل أكثر تفصيلاً . نذكر أنهم بتحد تون عن الفرملة القبلية في حالة نسيان مادة ما بنتيجة تداخل من جانب مادة أخرى محفوظة سابقاً ، أما الفرملة العكوسة فيسمون النسيان الذي سبنبته مادة محفوظة لاحقاً . درس هذان النوعان من التداخل بشكل أساسي على تجارب مع استخدام الارتباطات الثنائية .

قبل أن نستمر في نقاشنا ، يجب الاتفاق حول بعض الاشارات و العلامات » . نُستمتي قائمة الارتباطات الشّنائيّة التي تُوْخِدُ فيها المنبِّهات من المتعدّدة والزمرة آ » والاستجابات من المتعدّدة والزمرة ب » القائمة آ — ب . مثلاً ، إذا كانت مركبّات (آ) مكوّنة من مقاطع ثلاثيّة الحروف (س — س — س) [ساكن ، صوتي ، ساكن] ، ومركبّات ب — أعداد ، فإن القائمة (آ — ب) ستتا لف من تلك المعناصر كالمثال . دوك — V أو س ي ب — V . بالشّكل المماثل أيضاً آ — ج تعني قائمة الارتباطات الثانوية التي تكوّن المنبّهات فيها نفس مركبات (آ) الدّاخلة في القائمة (آ — ب) أمّا الاستجابات فتشكلُها مكوّنات أخرى مأخوذة من الزمرة (ح) . مثلاً ، إذا تشكل ممكونات ج من حروف الأبجديّة ، فمن الممكن أن تكون تمكّلت ممكونات ج من حروف الأبجديّة ، فمن الممكن أن تكون

فى القائمة (٦ ــ ج) عناصر كتلك د و ك ــ ط أو س ى ب ــ ف . باستخدام هذه الاشارات يمكن أن نمثِّل طرق الفرملة القبلية والعكوسة كما هو مُنتَفَّدٌ على الشكل (١:٩) في الحالتين ، في حالة الفرملة القبليَّة والفرملة العكوسة تُحكَفَّظُ مجموعة التجربة قائمة ارتباطات ثنائية (٦ ــ ب) حتى الوصول إلى مستوى محدّد من الحفظ عن ظهر قلب (المقياس تشكِّلُه غالباً عدة استذكارات صحيحة القائمة) . من ثم َّ يحفظون القائمة (آ ــ ج) ومُثَّالَتْ فيها المنبُّهات بنفس تلك المركتبات الموجودة في القائمة الأولى ؛ أمَّا الاستجابات - فبمكونات أبخرى بمرور فاصل الاحتفاظ يَسْبْتَـلَـ ْكُرُ المفحوصون واحدةً من القوائم من جديد . لدراسة الفرملة القبليّة يُنجرى الاستذكار الشّاهد بالقائمة آ – ج . مجموعة المفحوصين الشّاهدة تحفظ القائمة آ – ج فقط (أو تحفظ أحياناً قبل القائمة آ ــ ج قائمة أخرى ، القائمة س ــ ع ــ مختلفة عنها) ، ومن ثممٌّ ، بمرور نفس فاصل الاحتفاظ ، تستذكر القائمة آ ـ ج . تُعرَّفُ الفرملة القبليّة كتداخل يظهرعند مفحوصي مجموعة التجربة نتيجة حفظ القائمة آ ــ ب . في هذه الجالة ، يمكن التعبير عن الفرملة القبلية كميًّا ، بتحديد ، إلى أي مقدار كان الاستذكار في مجموعة التجربة أسوأ مما كان في الشَّاهدة . بالموافقة مع هذا ، يُعرَفون الفرملة القبلية كناتج الفرق بين النسبة المتوسطة اللاستذكارات الصّحيحة بْالقائمة آ ــ ج في المجموعة الشّاهدة والنسبة المتوسطة الاستذكارات الصحيحة في محموعة التجربة ، مقسوماً على أسبة الاستذكارات الصحيحة في المجموعة الشاهدة (التقسيم ، يسمح بحساب صعوبة استذكار القائمة المعطاة آج، بفضل هذا، يصبح تقييم المرملة

القبلية مُقارناً مع التقييمات بقوائم أخرى) . مثلاً ، إذا شكّل الاستذكار الصحيح في المجموعة الشاهدة بمتوسط مقداره (٧٥٪ ، وفي مجموعة التجربة _ (٥٠٪) فإن ً (ف ق) الفرملة القبلية _ (٠٠-٠٠) = $\frac{67}{7} = \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$. تختلف طریقة قیاس الفرملة العکوسة عن الطريقة المشروحة لقياس الفرملة ، فقط بأنَّ على مجموعة التجربة أثناء الاستذكار الشَّاهِ أَنْ تَتَذَكَّر القائمة المحفوظة الأولى بدلاً من الثانية. ، لأن مايهمنا هو تردي استذكار القائمة الأولى تحت تأثير حفظ القائمة الثانية : لذلك فإن َّ مجموعة التجربة تحفظ القائمة آ ـ ب ، من ثم " القانمة آ ـ ج ، من ثم ينتقلون للاستذكار الشَّاهد للقائمة آ ـ ب . تحفظ المجموعة الشَّاهدة القائمة آ ــ ب ولا يفعل مفحوصوها أيَّ شيء بعد ذلك (أو يحفظون كما في بعض التّجارب قائمة ً غير مشابهة قطعاً لـــ س ع) ، بعد ذلك ينتقلون للاستذكار الشَّاهد للقائمة آ ــ ب . في هذه الحالة ، يرتكب مفحوصو مجموعة التجربة باستذكار القائمة آ ــ ب أخطاء ً أكثر أيضاً من مفحوصي المجموعة الشاهدة ، وبالتَّالي ، يحد دون الفرملة العكوسة كميًّا كناتج الفرق بين النسبة المتوسطة للاستذكارات الصحيحة في مجموعة التجربة والمجموعة الشاهدة . مقسوماً على نسبة الاستذكار ات الصحيحة في مجموعة الشاهدة . المبِّزة الأساسية ُ لتجارب الفرملة القبليَّة والعكوسة هي أنَّ فعاليَّة ُ الاستذكار تهبط عند مفحوصي مجموعة التّحربة . لذلك ، يمكننا النظر لهدين الاجرائين كوسائل تُسمَّهَـ لَهُ للتَّسببِ بالتَّسيان . مُنتَظرُّونَا كُشُرٌ يَتُوقَعُونَ أَيضًا ، أَنَّ النسيانَ المُستَبَّبَ فِي الشروط التجريبية ،

لايختلف في أساسه عن نسيان هذه المعلومة أوتلك في الحياة اليومية الخاصية الأساسية الأخرى للفرملة القبلية والعكوسة تكمن في أن درجة التداخلية التداخل تتعلق بعدد العينات الاختبارية المجراة بالقائمة التداخلية ودراسات بريجر ١٩٥٧ ، افرفود واكستراند ١٩٦٦ » (القائمة التداخلية – هي القائمة التي تعرض على مجموعة التجربة وليس على المجموعة الشاهدة) . بكلمات أخرى ، تتغير درجة الفرملة القبلية أو الفرملة العكوسة بالعلاقة مع عدد الاختبارات المجراة على مجموعة التجربة بالقائمة التداخلية : في حالة الفرملة القبلية هي القائمة (آ – ب) أمّا في حالة الفرملة العكوسة فهي القائمة – آ – ج .

التداخل والنسيان

النّظريّات المتعلّقة بالفرملة القبليّة والعكوسة ، غالباً ما تُعتّبَبَرُ قابلة النّظريّات وحلّدون هذه النّظريّات

١ ـ الفرملة القبلية الزمن ---

الاستذكار	_	حفظآسج	حفظآ _ ب	مجموعة التجربة
الشاهد	الاحتفاظ			
T ـ ج ا				,
الاستذكار	فاصل	 حفظ آ_ج		المجموعة الشاهدة
الشاهد ا	الاحتفاظ		_	المجموعة الشاهلية
٦-ج.				·

الفرملة العكرسة:

الاستذكار	فاصل	حفظآ۔۔	حفظآب	مجموعة التجربة
الشاهــــد	الاحتفاظ			
آ_ب				
الاستذكار	فاصل		حفظ آ۔ ب	المجموعةالشاهدة
الشاهد	الاحتفاظ.			
آ_ب .				

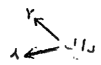
الزمن ---

الشكل (١:٩) أشكال التجارب مع قوائم الارتباطات الثنائية لدراسة الفرملة القبلية والفرملة المكوسة .

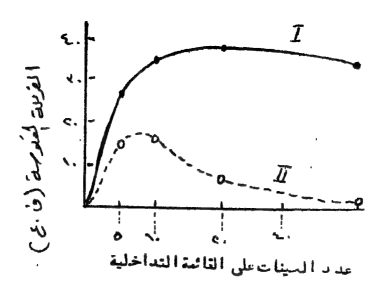
تحت اسم النظرية التداخلية للنسيان . هناك عدة نظريات مماثلة ، وفي هذا الفصل سندرس بعضها . لكن وقبل أن ننشغل بهذا ، يجب الإشارة إلى نقطتين ، من الواجب أخدهما بعين الاعتبار : أ) هذه النظريات ، وفي معظم الحالات ، معتمدة على المفهوم التقليدي (المنبه – الاستجابة ، وبعض منها ، يحاول أن يعالج النسيان في مخطط (متانة التمرن ، ، لذلك ، ستبدو هذه النظريات غريبة على فهمنا . لكن هذا لا يعني أن التصور حول التداخل لا يعطي شيئاً لشرح عمليات النسيان في الذاكرة المديدة . هذا يعني فقط أن علم المصطلحات المستخدم في نظرية التداخل قد يبدو أحياناً غير ملائم ، ففي تلك الحالات ، عيث الاختلاط ، يبدو ممكناً سنحاول تجيير هذه المصطلحات عما يتوافق حيث الاختلاط ، يبدو ممكناً سنحاول تجيير هذه المصطلحات عما يتوافق

مع مقاربتناالمعلوماتية. ٢) من المهم التذكر، أن معظم التجارب التي تستحق الدراسة تتعلق بالنسيان من الذاكرة الحدثية. تولفينغ ١٩٣٥ الإدراسة تتعلق بالنسيان من الذاكرة الحدثية لا تأسى ببساطة مكذا . أبدى رأياً مفاده ، أن المعلومات الدلالية لا تأسى ببساطة مكذا . الملك ، يجب الأخذ بعين الاعتبار دائما ، أن نسيان كلمة « ضفدع » بصيغة استجابة على المنبه د و ك - هو شيء آخر أبدا سوى نسيان ماذا يُمتشَّلُ الشهفدع .

تنافس الاستجابات



في هذه الحالة وأثناء الاستذكار عندما يعرضون على المفحوص داك ـ ؟ فسيجيب « ٨ » . في التجارب على الفرملة القبلية والعكوسة ، قد تبدو الاستجابة المتعلِّقة بالقائمة التداخلية أكثر متانة" ، وليس الاستجابة المتعلقة بالشاهدة . الاعتراض الأساسي ضد نظرية ماك _ كوخ مرتبط بالتّوقع النابع منها والقائل أنَّ أخطاء المفحوصين يجب أن تُعبَر بصيغة اقتحامات ، تدخلات من القائمة التداخلية . إذا أخطأ المفحوص فسيجيب على المنبِّه داك « ٨ » ، ﴿ بالرغم من أنَّ الجواب الصحيح كان يجب أن يكون «٧») ، لأن العنصر داك – ٨ – كان في القائمة التداخلية . لن يجيب « ٢ » أو « ١٦، ولن يُسَمّى أي رقم عشوائي آخر أيضاً ، لكن الأخطاء في حقيقة الأمر تحمل سمات أخرى « دراسات أرفين وميلتون ١٩٤٠ » . للتأكّل من هذا انظروا إلى الشكل (٩ : ٢ (سترون أنَّ الفرملة العكوسة (وبالتَّالي عدد الأخطاء أثناء استذكار القائمة الشاهدة) تزداد ، ومن ثمَّ تنقص قليلاً مع زيادة عدد العيَّنات الاختياريَّة على القائمة التداخلية . لكن أخطاء التدخيُّل تتغيّرُ بشكل عنتلف : تنقص الفرملة العكوسة التي يمكن رَدُّها على حساب التدخَّلات مع زيادة عدد العيِّنات الاختبارية على القاتمة التداخلية، في نقس الوقت الذي تستمرُّ فيه الفرملة العكوسة الكلية بالاز دياد :



الشكل (٢:٩) علاقة الفرملة العكوسة الكلية (1) والفرملة العكوسة التي يمكن أن ترد إلى أخطاء التدخمل (11) بعدد المينات بالقائمة التداخلية « أرفين وملتون ١٩٤٠ » .

التداخل

النظرية الأخرى الموضوعة لشرح الفرملة العكوسة والقبلية - هي نظرية الحمود و دراسات أرفين وميلتون ١٩٤٠ ، ودراسات أندرفود ١٩٤٨ . حسب هذه النظرية فان اللور الهام في النسيان يلعبه تتحطّم الارتباطات بنتيجة التداخلات . أحيانا يقارنون هذا التحطس بالحمود المنلاحظ في التجارب على الأفعال الشرطية العادية . بهدف الحصول على تصور حول ما معنى الحمود ، سنشرح باختصار التجارب الكلاسيكية على انتاج الأفعال الشرطية . باستخدام الطريقة القياسية الكلاسيكية على انتاج الأفعال الشرطية . باستخدام الطريقة القياسية على أن نصنع عند الكلب افراز لعاب شرطيا منعكساً في الجواب على منبة صوتي عدد . عندما يؤثر على الكلب منبة لاشرطي فهو

يسبب الاستجابة المطلوبة بلون تمرين تحضيري للحيوان (قد يكون المنبعة المماثل لافراز اللعاب هو الطعام) - يستخدمون منبعاً لاشرطياً كهذا ، في اقتران ما مع منبعة شرطي - في الحالة المعطاة مع المنبعة الصوتي : في البداية المنبعة الشرطي ، ومن ثم المنبه اللاشرطي ، بعد ذلك تظهر الاستجابة عند الحيوان (تقديم المنبعة اللاشرطي مع الاستجابة التالية عليه يسمتى التدعيم) . تكرار هذا الاجراء عدة مرات يؤدي إلى تشكل المنعكس الشرطي : في النتيجة النهائية ستظهر الاستجابة في الجواب على المنبعة الشرطي وحده فقط - ستظهر بعده مباشرة بدون أي عرض للطعام .

تُسمّى هذه الاستجابة و مشروطة و . لكن ، هل يُحتفظ بها دائماً ؟ . لنفرض أنّنا عرضنا لعدّة مرات منبّها شرطياً بدون تدعيسه بمنبّه لا شرطي . في البداية يؤدي كالسابق إلى افراز اللعاب ، ولكن الاستجابة تضعف تدريجياً وتختفي في النهاية . في هذه الحالات يقولون أن خموداً قد حدث بنتيجة عدم التدعيم . بعد هذا قد تحدث المرحلة الثالثة و العودة العفوية للمنعكس الشرطي ع . إذا أعطينا الكلب بعض الوقت للراحة بدون اظهار لا المنبه الشرطي ولا اللاشرطي ، ومن ثم استخدمنا المنبية الصوتي من جديد ، فسيظهر أن الكلب يتفاعل معه من جديد بافراز اللعاب . على ما يبدو ، لم يكن الحمود في الحقيقة الأمر جليد بافراز اللعاب . على ما يبدو ، لم يكن الحمود في الحقيقة الأمر الشرطي الخامد ، في نتيجة يظهر من جديد في الجواب على المنبه الصوتي . لكن المنعكس قد يخبو بجد داً إذا استمرينا بعرض المنبه الصوتي بلون تدعيم ، أو قد يُرْجعَمُ أيضاً إذا رافق المنبة التدعيم .

هذه المراحل الثلاث – انتاج المنعكس ، الحمود والاسترجاع العفوي - تُستخدَم لِشرح النسيان أثناء حفظ الارتباطات الثنائية . اكي نِفهم كيفِ تُستخدم سندرس الشكل (٣ : ٣) حيث مُشَّلَ عليه الحطُّ البياني النظري للتغيَّرات الحادثة مع مرور الزمن في تجارب الفرملة العكوسة والقبلية . في البداية يحفظ المفحوص قائمة ١٠ . ٣ ــ ب ، يفتر ضون أنَّ استجابات قد تشكَّات عنده في هذه الحالة على المكوِّنات التنبيهييّة لهذه القائمة ، كما هو الحال عند الكلب ، بانتاج استجابة افراز اللَّعاب على المنبِّه الصوتي . من ثُمَّ يحفظ المفحوص القِائمة T ... ج . أصبحت الاستجابات / ج / بالنسبة له شرطية الآن ، أماً المحفوظة سابقاً ، الاستجابات - ب فقد خَـمُدَتُ لأنَّها لم تُدَعَّم . لكنَّ الاسترجاع العفويُّ للاستجابات آ . ب يحدث في فاصل الاحتفاظ . بالنتيجة ، وخلال إجراء الاختبارات بالقائمة آ ــ ج تُـلاحـَظُ عند المفحوص فرملة " قبلية : الزيادة النسبية لفعالية الاستجابات بالقائمة T ... ب خلال مرحاة فاصل الاحتفاظ تؤدي إلى النقصان النسبي للفعاليّة في العيِّنات الاختبارية بالقائمة آ ـ ج. يُستَبِّبُ هذا النقصان على ما يبدو ، بالتنافس بين الاستجابات / ب / و / ج / على المنبِّهات / آ / . لكن إذا أجريت الاختبارات بالقائمة T ـ ب ، ففي هذه العالة وبدون شك سيُلاحظ نقصانُ الفعاليّة السُبَبّبُ بِعفظ القائمة آ ـ ج الذي يؤدى إلى خمود آ ـ ب . بهذا الشكل ، ستُلاحظ في هذه الحالة فرملة عكوسة .

بجمع النتائج يمكن القول ، أنّه وحسب نظرية الحمود في حال حفظ القوائم آ ـ ب و T ـ ج ، والاختبارات التتالية بهذه القوائم تخمد الارتباطات T ـ ب أثناء حفظ القائمة T ـ ب كما يعتقدون ، بحدث

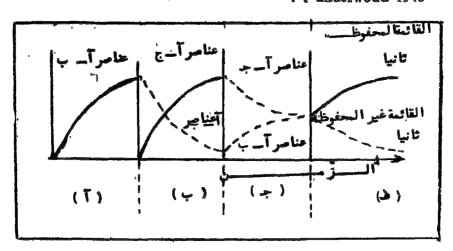
هذا بنتيجة أن عرض المكونات - T أثناء حفظ القائمة T - ج يُسبَبُ التذكر للاستجابات - ب التي لم تحصل على تدعيم . الأكثر من ذلك أن بعض الاسترجاع العفوي للاستجابات - ب - سيلاحظ أثناء فاصل الاحتفاظ .

أثناء الاختبارات التدقيقية بعرض المنبّه - آ ، فإنَّ الاستجابات ب - جستتنافس فيما بينها (تقريباً كما تتوقيع هذا نظرية ماك - كوخ) زدْعلى ذلك فإنَّ التنافس ومُنْطلقه يتعلقان بالمتانة النسبية لهذه الارتباطات أو تلك . (يُنظر إلى التنافس بين الاستجابات كعامل ثان - بالإضافة إلى الخمود - مشترط للنسيان ، وبالتّالي فإنّهم يسمّون هذه النظرية أحياناً - النظرية ثنائية العوامل) .

لقد انتجت النظرية ثنائية العوامل كمية عملاقة من الأعمال التجريبية ، بحيث يبدو استعراضها الكامل مهمة صعبة التحقيق . بدون محاولة تناول كل هذا المجال من الأبحاث بشكل عام سندرس نحن هنا بعض التجارب فقط ، وبعض البناءات النظرية التي أصبحت و كلامبيكية » . (كواحد من الاستعراضات الحديثة يمكن النصح بعمل « بوستمان وأندرفود لعام ١٩٧٣ » حيث أعطيت أيضاً فهرستية كاملة حول القضية الراهنة)

ينبثق بشكل واضح من نظرية ثنائية العوامل أن ترجة الفرملة العكوسة والقبلية المُلاحظة أثناء الاختبارات يجب أن تتعلق بفاصل الاجتفاظ، الاحتفاظ، طالما أن متانة الارتباطات آب برداد أثناء فاصل الاجتفاظ، فإن هذا سيؤدي إلى النقصان الكبير في فعالية الاجوية في الاختبارات

على القائمة T ـ ج . عدا ذلك ، فكلها أعطي زمن أطول لاسترجاع الارتباطات T ـ ب كلها ازدادت الفعالية في الاختبارات التالية بالقائمة T ـ ب . هذا يعني، أن درجة الفرملة القبالية في حال فواصل الاحتفاظ الكبيرة ستزداد ، أما العكوسة ـ فستكون أقل underwood 1948.



الشكل (٣:٩) تظرياً ، التتاثج المنتظرة لنسبة الأجوبة الصحيحة في التجارب
 مع الفرملة العكوسة والبرو أكتيف / القبلية / :

 Γ - في حال حفظ القائمة Γ - ب فان نسبة الأجوبة الصحيحة في عينات هذه القائمة ترداد .

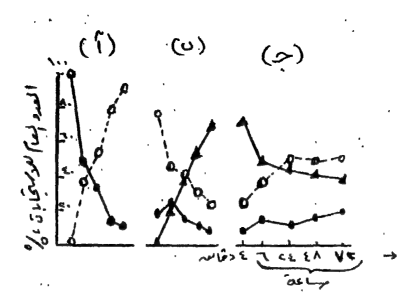
- ب - في حال حفظ القائمة - - فان نسبة الأجوبة الصحيحة في عينات هذه القائمة - تزداد ، أما في العينات بالقائمة - - ب فتنقص نتيجة لحمود الارتباطات بين - و - .

ج - أثناء فاصل الاحتفاظ يحدث استرجاع عفوي لارتباطات آ-ب الذي يؤدي إلى نقصان نسبة الأجوبة الصحيحة في الاختبارات بالقائمة آ-ج (فرملة قبلية) وإلى زيادته بالقائمة آ-ب ولكن ليس إلى المستوى الأولي (فرملة عكوسة) .

د - الحفظ الثاني اللقائمة الذي يجري الاختباريه يؤدي إلى زيادة نسبة الأجوبة الصحيحة
 بما يحتوي من عناصر على حساب فعالية تذكر عناصر أخرى .

حُصل أيضاً على معطيات خطيرة في صالح نظرية الحمود في تجارب – التذكّر الحرّ المعدّل (ت.ح.م (« briggs 1954 ») والتذكير الحرّ المعدّل مرتين « barnes, undevwood 1956 » في تجارب هذا النموذج وذاك أجريت محاولة إيضاح تحطم الارتباطات آ ــ ب أثناء حفظ آ ــ ج مباشرة ، أي الغوص في جوهر عملية الحمود . في الحالتين استُخدمَتْ طريقةُ حفظ القوائم آ ــ ب و آ ــ ج ، لكن التعليمات التي حصل عليها المفحوصون كانت مختلفة . في تجارب التذكُّتر الحرّ المعدَّل حفظ المفحوصون القائمة آ ــ ب أولا ، من ثمَّ القائمة آ - ج ، من ثم عرضوا عليهم كلاّمن مكوّنات - ٦ ، وطليب منهم إعطاء تلك الأجوبة التي تخطر في بالهم ، بكلمات أخرى ، لم يطلبوا منهم استذكار الاستجابات من قائمة محدّدة ، بل ، الاجابة بما يتذكّر سابقاً . افتُرض أنَّ في المقام الأول سيتم تذُّكّر الاستجابات ذات الارتباط المتين مع المنبِّهات المعطية ، لهذا الشكل ، فإنَّ نسبة الأجوبة المرتبطة بالقائمة المحددة ستشكيُّل معيار متانة الارتباط بين المنبِّهات والاستجابات في هذه القائمة . نتائج تجارب بريجس المثلَّة على الشكل (١:٩) تشهد بشكل مقنع في صالح نظرية الحمود . بمقدار حفظ القائمة ٢ ـ ب (أو ٢ ـ ج فإن نسبة الاستجابات المحتواة في القائمة آ ــ ب (أو آ ــ ج) ستز داد .

في العينة الختامية المجراة بعد فاصل احتفاظ قصير كانت الاستجابات من القائمة ــ ب . لكن ، مع زيادة فترة من القائمة ـ ب . لكن ، مع زيادة فترة فاصل الاحتفاظ فإن تفوق القائمة (ج) نتقيص وفي الفواصل الأكثر من (٢٤) ساعة فإن هذا التفوق انتقل إلى القائمة (ب) ، .



شكل (٩:٤) نتائج التجارب مع التذكر الحر المعدل (ت.ح.م) - « Briqqs1654 » . ٢ - نسبة الاستجابات من القائمة آ-ب في حال حفظ هذه القائمة .

ب من نسبة الاستجابات من كل قائمة مني حال حفظ آ - ج.

ج - نسبة الاستجابات من كل قائمة في حال اختبار التذكر الحر المعدل كوظيفة فاصل الاحتفاظ بعد عرض القائمة آ - ب . الدوائر البيضاء : استجابات من قائمة آ - ب . المدائر البيضاء : استجابات من قائمة آ - ج . عند ذلك مثلت على كل خط يباني (الدوائر السواد) نسبة الأجوبة الماقبل تجريبية ، أي الاستجابات التي كانت مرتبطة مع كل منبه في بداية التجربة . لهذه الاستجابات مميزة ظهور الخمود الذي يتلوه استرجاع عفوي ما .

واحدة من المعضلات المنبثقة من العلاقة مع تجارب بريجس تكمن في أنّه وبالرغم من تدعيم هذه التجارب لفرضية التحطيم لايوضيح فيها بأن القائمة آ – جيؤدي فعلياً إلى تحطيم الاستجابات – ب من الممكن أن الاستجابات (ج) برغم ذلك اخترزنت في الذاكرة ، لكن المفحوص لم يستذكرها ببساطة ، لأن ماخطر بباله مسبقاً هو

الأستجابة (ح) لكي نحل هذا السؤال ، أي ، لكي نوضت هل تستمر الاستجابة ب ب محفوظة في الذاكرة استخدم بارنس وأندر فود (barnes a. undevwood 1959) طريقة الذكر الحر المحر المعدل مرتين : عرضوا على المفحوصين كل المنبهات آ وطلبوا منهم محاولة تذكر الاستجابات ب حكما الاستجابات ج . نتائج هذه التجربة المشلة على الشكل (٩: ٥) تسمح بالاعتقاد أن الاستجابات خمد ت المعلل . وبمعدل حفظ القائمة آ ب ج فإن الاستجابات ب تم تتم تذكرها بشكل أندر وأندر بغض النظر عن أنهم طلبوا من المفحوصين استذكارها . لقد اختف هذه الاستجابات من الذاكرة على مايبدو .

نتائج التجارب المشروحة للتو ، وكأنتها تؤكد ، فرضية ثنائية العوامل للنسيان من الذاكرة المديدة ، لكن معطيات أبحاث أخرى لم تبد مقنعة جدا . لندرس ناحيتين لهذه النظرية لم تكونا مشبتتن تجريبا . أولا به هذه النظرية تتضمين الافتراض القائل ، بأن الرتباطات آ ب بتخمد بسبب أن الاستجابات (ب) أثناء حفظ القائمة آ ب تنادي من اللا كرة لكنتها لاتلا عم . هذا الافتراض ، القائمة آ بيحصل على التأكيد الدقيق بعد . ثانيا) بطهرت شكوك تتعلق بالاسترجاع . العفوي للاستجابات (ب) أثناء فاصل الاحتفاظ .

لنشتغل في البداية بفرضية عدم التدعيم . واحد من أشكالها كان مكناً أن يكمن فيما يلي لو أن المفحوص أثناء حفظ القائمة آ ـ - جلفظ سماعاً « بصوت عال » أجوبة (ب) ولم تحصل هذه الأجوبة على تدعيم بعد ذلك فإنها ستخمد . لكن الأجوبة الواضحة (التي

لُفظَتُ بصوت عال) من القائمة آ ــ ب أثناء حفظ (آ) ــ (ج) نادرَة نسبيًّا، لَّذَلك مَاناً تحطُّم الارتباطات لايمكن أن يكون مرتبطًا مع هذا فقط ، علينا أن نتوقع تأثير استجابات (ب) المبطّنة أو الداخلية وعدم تدعيمها الـّلاحق . لكن حتى في هذه العلاقة فإنَّ المعطيات المتوفِّرة متناقضة . بشكل عام ، كان من الواجب أن نتوقَّع وني كلِّ مرة عندما يسبِّبُ شيءٌ ما ، تدخُّلات واضحة أومبطنة للاستجابات من القائمة T - ب أثناء حفظ القائمة T - ج يجب أن تظهر فرملة عكوسة لابأس بها ، لأنته كلَّما كانت التدخَّلات أكبر كلماً بدأ عدم التدعيم بالعلاقة مع استجابات – ب أقوى وبالشيء نفسه الخمود . لذلك عند ما يُوَضَّحُ أنَّه كلمًا كان التشابه كبيراً بین استجابات (ب) و (ج) کلمًا حدثت تَدَخُلات خفیّة . (إن لم تكن واضحة) مِن القائمة ب أكبر أثناء حفظ القائمة T ـــ ج وكلمًا كانت الفرملة العكوسة أكبر ، وهذا كلُّه يؤكُّدُ نظريَّتنا . على مايبدو ، يُسمَهِ لُ التشابه تحريض الاستجابات ــ ب ، مما يؤدي إلى خمودها الكبير ، وإلى فرملة عكوسة أقوى ، يخلقها حفظ القائمة آ ـ ج د دراسات فریدمان و رینولدز ۱۹۵۷ ، ودراسات بوستمان و مساعديه ١٩٦٥ ، . لكنَّ التأثير المعاكس ممكن " أيضاً : إذا كانت الاستجابات من القائمة آ ــ ج تُحقَّظُ بدون صعوبة كبيرة ، فإنَّ خمود القائمة آ ــ ب (والفرملة العكوسة) يجب أن يكونا قليلين ، لأنَّ الامكانيَّات في هذه الحالة ستكون أقل لتحريض أجوبة – ب أثناء حفظ القائمة آ ــ ج ، وبالتالي امكانيّات أقل لتدعيم هذه الأجوبة .

لم تحصل هذه الفكرة على التأكيد التجريبي المقنع « دراسات بوستمان وأنرفود - ١٩٧٣ » وهذا ما أضعف النظرية حول عدم التدعيم .

ذلك الجزء من نظرية الحمود الذي يتعلق بالاسترجاع العفوي مازال أقل تأكيداً بالمعطيات الواقعيّة . واحدة "من الطرق الهامة لدراسة الاسترجاع العفوي ، كان من المفروض اعتبار طريقة التذكّر الحرّ المعدال مرتين . كان من الممكن عرض القائمة آ ــ ب من ثم آ ــ ج على المفحوصين ، وبمرور عدّة فواصل احتفاظ مختلفة سيكون ترد د الاستجابات _ ب أعلى ، لأن الارتباطات T _ ب يجب أن تُستَعَمَادَ مع مرور الزمن . مع ذلك ، لم يُلاحظ أيُّ تحسن في النتائج بالقائمة آ ــ ب مع مرور الزمن في التجارب المجراة بهدف ايضاح الاسترجاع العفوي « دراسات تسيرازو و هندرسون ـــ ١٩٦٥ ، هاوستون ـــ ١٩٦٦ و كوبينال ١٩٦٦ ، . الأكثر احتمالاً ، أنَّ تجارب بوستمان ومساعديه كانت أكثر نجاحاً (على أقل تقدير بمفهوم حصول هذه المعطيات أو تلك لصالح الاسترجاع)، دراسات بوستمان ومساعديه ١٩٦٨ – ١٩٦٩ » . لاحظ هؤلاء الباحثون بعض الاسترجاع للاستجابات ــ ب بمرور (٢٥) دقيقة ، أي بمرور فاصل احتفاظ قصير جداً . يبدو هذا غريباً بالمقارنة مع تلك الحقيقة القائلة أنَّ الفرملة القبلية المرتبطـة كما يتوقّعون بالاسترجاع العفوي والدانيُّ تبدو ضعيفة "نسبيـًا بفواصل ال (٢٠) دقيقة ، انظر مثلاً دراسات أندرفود ... ۱۹۵۹ » .

حسب هذه النظرية المدروسة فان ً الفرملة القبلية مشروطة ٌ بالاسترجاع

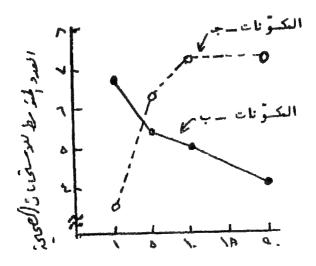
الذاتي للإستجابات / ب / ، كيف يمكن حينها أن تظهر فرملة قبلية قوية أثناء الاستذكارات الشاهدة مع الفواصل التي لا يتم خلالها الاسترجاع . والاسترجاع مع الفواصل القصيرة عندما تكون الفرملة القبلية في حدها الأدنى .

ضربة قاسية جداً للافتراض الأساسي نفسه حول النظرية ثنائية العوامل - للافتراض حول أن الارتباطات المثبطة بنتيجة التداخل ، تخمد في حقيقة الأمر ، وجهمتها نتائج واحدة متجراة بواسطة بوستمان وستارك (1969 postman a stark به واحد من أشكال هذه التجربة استُخدم اختبار التعرف بعد حفظ القوائم آ - بو آ - بو آ - ب عرضوا على المفحوص طاقم مكونات - ب وطلبوا ، ايجاد ما يتطابق وسطها (منها) مع مكون - آ - محدد . لم يكن من الواجب على المفحوص تذكر مكونات - ب المناسبة ، فقد كان كافياً بالنسبة له التعرف عليها . لقد ظهرت نتائج غير متوقعة تماماً :

فقد كانت الفرملة القبلية غير كبيرة . تشكّل انطباع أن الأجوبة من القائمة آ ب ب لم تحضع للتحطّم قطعاً ، وكانت سهلة المنال للتدقيق بطريقة التعرّف. بهذا الشكل وبعد حفظ القوائم آ ب ب و آ ب ج كان استذكار مكونات ب ب صعباً وليس عملية ربطها مع المنّبهات (آ) . بكلمات أخرى لم يكن صعباً على المفحوص تذكّر أن داك V هو ارتباط ثنائي من القائمة V كان صعباً عليهم تذكّر المركب V بعرض المركب داك .

الفكرة ، حول أنَّ المفحوص يحفظ الارتباطات الثنائية يتعلُّم

بشكل خاص استذكار المكوّنات ـ الاستجابات هي نفسها لم تكن على التصور النّابع من تجربة بوستمان وستارك حول أن الفرملة العكوسة والقبلية تتعلّق بانعدام القدرة على تذكر الاستجابات وليس بفقدان الارتباطات الثنائية ـ وهذا الشيء جديد نسبيّاً . المكونات ـ الاستجابات نفسها لا تُفقّد هي أيضاً على ما يبدو . فقط في ذلك الوقت عندما يحدث التذكر ، تكون صعبة المنال . لو اختفت هذه المكونات ـ الاستجابات عملياً من الذاكرة ، فمن المشكوك فيه أن تعطي اختبارات التعرف هذه النتائج المدهشة .



الاختبارات بالقائمة 1 ـ ج

الشكل (/٩:٥) العدد الوسطي للإجابات الصحيحة ، أثناء اختبارات الثلاقيق من نوع (التذكر الحر المعدل مرتين) وذلك في كلا القائمتين كتابع لعدد الاختبارات بالقائمة آ--- (برنيس وأندر نود ١٩٥٩) .

تداخل مجموعات الاستجابات

النظرية الأخيرة التي سندرسها هنا ــ نظرية حول تداخل طواقم

الاستجابات « بوستمان ١٩٦٨ » . وهي مطابقة للنتائج التي حصل عليها بوستمان وستارك . حسب هذه النظرية ، فان التداخل يُعتبر شكلا من أشكال التنافس بين الاستجابات ، وليس بين استجابات منفردة ، بل بين مجموعاتها الكاملة ، مثلاً كل طاقم المكونات – بلقائمة آ – ب يتنافس مع كل طاقم المكونات ج للقائمة آ – ب

يُفترض أن الأحداث في التجارب مع القائمة آ ـ ب و آ ـ ح سر بالشكل التالي . في البداية يُنسَسُّطُ حفظ القائمة آ ـ ب طاقم الاستجابات ـ ب ، في هذه الحالة تتدخل آلية « ميكانيزم » انتقائية تضمن الوصول الستهل إليها ، على حساب استجابات أخرى . من ثم تنتقل هذه الآلية أثناء حفظ القائمة آ ـ ج وتنشَّطُ الاستجابات ـ ج مشبطلة " بنفس الوقت الاستجابات ـ ب . عدا ذلك فان الميكانيزم الانتقائي يتمتع ببعض قوة الاستمرار « العطالة » « Inertion » لأن الانتقال من طاقم إلى آخر يشغل بعض الوقت . لذلك وأثناء إجراء العينات الاختبارية الشاهدة بالقائمة آ ـ ب مباشرة بعد حفظ القائمة آ ـ ب مباشرة به بعض الوقت . المبارات ـ ب مباشرة في تنشيط طاقم الاستجابات ـ ب ب

جوهر النظرية حول تداخل طواقم الاستجابات يكمن في أن التداخل يحدث على مستوى أنظمة كاملة من الاستجابات وليس على مستوى ارتباطات منفردة . بالإضافة إلى هذا التأكيد الأساسي ، تحتوي النظرية أيضاً افتراضات أخرى .

١ ً ﴾ – يفترض أنَّه في الظروف الملائمة مثلاً كتلك التي تسمح

« بتجنب » الميكانيزم الانتقائي لن يُلاحظ أيُّ وجود للفرملة العكوسة . قد يؤدي استخدام اختيار التعرّف (كما هو عمل بوستان وستارك و المعانية تجنب عامل الانتقاء ، باعتبار أن الاستجابات تظهر في زمن الاختبار وبنفس الشيء يمكن الوصول إليها مباشرة .

٢) - حسب هذه النظرية ، يجب على درجة الفرملة العكوسة أن تسنّقتُص خلال فاصل الاحتفاظ ، لأن عطالة الميكانيزم الانتقائي ستكون عنظمي مباشرة بعد حفظ القائمة آ ـ ج. لكن ، وبعد بعض الوقت سيكون من السهل لهذا الميكانيزم الانتقال من جديد إلى جملة آ ـ ب (بهذا يرتبط الاسترجاع العفوي) .

٣) - تسمح هذه النظرية بشرح تزايد الفرملة العكوسة بزيادة التشابه بين طواقم الاستجابات (أي التداخل الأكثر قوة في حال التشابه الكبير ببن المكونات ج والمكونات - ب). يُفسَرُون هذه الحقيقة بتمثيل حساسية الآلية الانتقائية للتشابه في حدود القائمة يُفترَضُ بشكل خاص أن الميكانيزم القامع للاستجابات سيكون فعالاً في تلك الحالة فقط ، إذا كان هناك طاقم استجابات معزول يمكن أن يكون مروفقاً إليه ، أي إذا كان هناك مقاييس محددة للاختيار . يجب أن يُوجه انتقال الميكانيزم بمقاييس جديدة ما عندة لانتماء الاستجابات للطاقم المعطى . بهذا الشكل ، إذا كان هناك طات ن من الاستجابات غير مختافين بقوة فان عامل الانتقاء « selector » قد يدخل في الطاقم الجاري حالياً كهذه الاستجابات أو

تلك . يجب ألا تُوضع النظرية حول طواقم الاستجابات مناقضة في الخدية ثنائية العوامل ، باعتبار الاثنتين تحتويان مجموعة من الأفكار المشتركة ، كمثال الفكرة حول تنافس الاستجابات (بالرّغم من الافتراض القائل أن هذا التنافس يتم على مستويات مختلفة) .

حان الوقت لطرح سؤال: في أيّة درجة تسمح نظرية التداخل بشكل عام بتفسير النسيان من الذاكرة المديدة ، إذا ابتعدنا عن التجارب على الطواقم آ ـ ب أو آ ـ ج ؟ الجواب على هذا السوّال غير مشجع جداً ، لكن في نفس الوقت يستحيل اعتباره داعية يأس . في بعض الأعمال المجراة بهدف إيضاح هذا السوّال تسمّت عاولات للبحث كيف تنسى المعلومات المكتسبة في المخابر ، خارج المخابر . مثلا ، أعطوا المفحوصين ، للحفظ ، قوائم من كلمات تنصادف كثيراً (مستخد من أن الحياة اليومية) وكلمات تنصادف نادراً « دراسات بوستمان وأندرفود ـ ١٩٦٠ » . افترض بأن نسيان الكلمات المصادفة كثيراً ، سيبدو أكثر وضوحاً ، لأن احتمال استخدام هذه الكلمات اليومي من قبل المفحوصين أكبر . كان على الارتباطات الله غبرية اليومي من قبل المفحوصين أكبر . كان على الارتباطات الله غبرية المطابقة للاستخدام المعتاد لهذه الكلمات المصادفة كثيراً ، أن تُشكل تدخيلاً ، وأن تُودي إلى نسيان القوائم المحفوظة في المخبر .

أكدَّتْ النتائجُ الحاصلة هذا الاذّراضَ لدرجة ما،بالرّغممن أنّه من المستحيل ولا بأيُ شكل اعتبارها حاسمة .

في تجارب أخرى و سلاميكا - ١٩٦٦ » وُضِعَتْ مسألة مناقيضة " تماماً - التسبسُ عند المفحوصين في تحطيم الارتباطات المنتَّعَجَة في الله عناد من البداية حرَّضوا عندهم الاستجابات على منبَّهات في عينات اختبارية على الترابطات الحرة (في هذه التجارب ، عَرَضُوا على المفحوصين عنصراً ما ، مثلاً «قط » ، وطلبوا منه ذكر أوّل كلمة تخطر في باليه « كلب » مثلاً) . مسن ثم أدخلت المنبئهات المستخدمة لتحريض الارتباطات في قوائم ارتباطات ثنائية بالمزاوجة مع استجابات جديدة (مثلاً) قط – كونوا واثقين بدلاً من قط ، كلب) ، في هذه الحالة لم يُلاحظ أيْ تداخل . في الاختبارات الشاهدة على الارتباطات الثنائية ظهر أن المفحوصين لم ينسوا أيَّ شيء . إذا أتوا المخبر مع الارتباط « قط س كلب » ، فان عدة اختبارات مع الارتباط « قط س كلب » ، فان عدة اختبارات مع الارتباط « قط س كلب » ، فان عدة اختبارات مع الارتباط « قط س كلب » ، فان الكلاب والقطط مرتبطين الواحد مع الآخر .

من الممكن أن بعض النتائج الحاصلة أثناء محاولات دفع المفحوصين لنسيان المادة المخبرية موجودة في وقائع العالم الحقيقي أو على العكس يمكن الايضاح بالعودة إلى نظرية تداخل طواقم الاستجابات . يمكن الإفتراض أن الاستجابات الواسمة للحياة اليومية قد تتُختزن في أي طاقم من الاستجابات فكيف بها في الاستجابات المخبرية فحالما يخرج المفحوص من المخبر تتستر جع هذه الاستجابات بسهولة . بهذا ولكي محصل على تصور ما حول دور التداخل في شرح ظاهرة النسيان في الحياة الواقعية ، يجب أن نسمت ل الأمكانيات المتاحة للمخابر (مهما كلة المخبر . علينا استخدام كل الأمكانيات المتاحة للمخابر (مهما كلفت بنفس الوقت تقليد النسيان في ذلك الشكل الذي يحدث فيه ليس في اطار المخابر . عدا ذلك لا نستطيع نحن مق صكلة تجربتنا باجرائها جزئياً المخابر . عدا ذلك لا نستطيع نحن مق صكلة تجربتنا باجرائها جزئياً المخابر . عدا ذلك لا نستطيع نحن مق صكلة تجربتنا باجرائها جزئياً

في جو مخبريّ وجزئياً خارج المخبر ، بسبب ظهور عقابيل في هذه الحالة مشروطة بطواقم الاستجابات .

النسيان واللغة الطبيعية

في الأدب ، يمكن ايجاد مجموعة من الأعمال التجريبية المسلطة للضوء على المشكلة الأساسية التي تهمنا : ما هي طبيعة النسيان في العالم الواقعي ؟ ايس نادراً ، أن هذه التجارب تخرج عن حدود طريقة الارتباطات الثنائية : تنجرى على مادة اللغة العفوية . تحت مفهوم اللغة التلبيعة نفهم ببساطة الكلمات المرتبطة فيما بينها بذلك الشكل بحيث يحصل مقطع من حديث طبيعي باللغة الأم للمفحوص . ينفترض أن استخدام مادة من هذا النوع يسمح بالاقتراب من دراسة النسيان بطريقة أكثر عفوية - خلق الشروط المقلدة للواقع فعلياً . لندرس بعض الأبحاث النموذجية من هذا النوع .

بالتعرف على هذه الأعمال سنرى قبل كل شيء أن نسيان النص الانكليزي غالباً ما يدرسونه في أطر تجربة النموذج آ ب و آ ب المهطنة قليلاً ، أي يستخدمون الطريقة القريبة من طريقة حفظ القوائم ، مثلاً ، يسردون على المفحوصين مجموعة من المقاطع النثرية الأدبية المتتالية ، ومن ثم يدققون الحفظ بمساعدة الاختبار ، لحفظ المعنى المام لهذه المقاطع « سلاميكا ١٩٦٦ » .

، في هذه الحالة لم تتم ملاحظة أيّ نسيان . نتيجة كهذه بعيدة جداً

عمًّا لُوحظٌ في حال حفظ القوائم آ ــ ب و آ ــ ج. لكن ، يمكن ُ باستخدام مقاطع من نتص ِ انكليزي في صيغة مادّة منبهة في شروط أكثر قُرْبَاً لحفظ القوائم آ ــ ب و آ ــ ج ملاحظة ُظاهرة التداخل . كر اوس مثلاً (crouse 1971) أعطى المفحوصين مقطعاً من سيرة ذاتية لشخصية اعتبارية ما ، وقد احتوى هذا المقطع معطيات محدّدة كمكان وتاريخ الولادة لهذه الشخصية ، نوع عمل والده ، شهادة وفاة الوالدين : ، من ثمُّ ثلاً على المُقحوصين مقطعين آخرين قريبين للأول بالمحتوى . أيضاً حَمَلاً ملامح السّيرة الذاتيّة ــ عملياً كانا منصاخيس بنفس تلك الكلمات تقريباً ، كما هو المقطع الأوَّل ، إذا لم نعتبر بعض الاختلافات في الجزئيات : أسماء وتواريخ ولادات مختلفة ، ظروف وفاة الوالدين مختلفة قليلاً ، وهكذا . من ثمَّ فحصوا حفظ المقطع الأول ، بطرح أسئلة على المفحوصين تتعلُّـقُ بوقائع محد دة كانت قد تغير ت في النَّصيِّن التاليين بالمقارنة مع الأول . في هذه التجارب ، تذكّر المفحوصون معلومات أقلّ بكثير من المجموعة الشاهدة التي تلوا عليها بين عرض المقطع الأول وتذكره مقطعين غير مُشَابهين قطعياً للمقطع الأول . بهذا الشَّكل ظهرت الفرملة العكوسة في الحالة الرا"هنة في وضعية اللغة العفوية « الطنيعية » (نثر انكليزي) على مايبدو يمكن اعتبار طريقة من هذا النوع فعالة باعتبار أن المقطع الجاضع للتذكّر والمقاطع المتغيرّة مبُصاغة " بشكل عام في نفس الكلمات (مماثل لمكوناًت آ في القائمة آ ــ ب) ويبختلفون فقط بمجموعة من الكلمات النوعية (مايشبه كثيراً الإنتقال للقائمة آ - ج) . بهذا الشكل تظهر تأثيرات التداخل فقط في الحوادث المشابهة للتجارب النموذجية على الفرملة العكوسة القبليّـة ولكن ليس في شروط أخرى .

أية نتيجة يمكن صياغتها من أنّه ولإظهار التداخل في التجارب مع مادة لغوية أصيلة ، من الضروريِّ استخدام هذه المادّة بالشكل نفسه كما في القوائم آ ـ ب و آ ـ ج ؟ هل يمكن أن يكون النسيان في الشروط اللامخبرية غير مختلف عن النسيان المُلاحظ في التجارب التقليدية على التداخل ؟ نحن لانملك الحق بإعطاء خاتمة محدّدة بهذا المقدار . بدلاً من هذا ، سندرس بشكل أدق ما يمثّله النسيان في العالم الواقعي .

واحدة من التجارب المعروفة على نطاق واسع حول النسيان على مادة في لغة طبيعية كانت قد أُجريت بواسطة بارتليت لا مادة في لغة في المعروفية كانت قد أُجريت بواسطة بارتليت نفسه لم يعتبر عمله موجها خصيصا للمواسة النسيان . لكن هذا لايعني أنه لا لانستطيع دراسته بالعلاقة مع الموضوع المناقش هنا) . طلب بارتليت من المفحوصين محاولة استذكار قصة كان قد قرأها عليهم . كانت حكاية واحدة من قبائل هنود أمريكا الشمالية بتسمية « حرب الأشباح » (هذه الحكاية وسردها من قبل أحد المفحوصين واردة بالشكل (٢:٩) .

الشكل (٦:٩) حكاية « حرب الأشباح » وروايتها من قبل المفحوصين . عرضت أدناه ترجمة النّصيّن (الروسي ، والنص العربي) بالإضافة للنص الأساسي الشكل (٦:٩) .

nverted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version

(الشكل ٩ : ٣) . . . النص كما عوض على المفحوص :

the war of the ghosis

one night two young men from egulac weot down to the river to hunt seals, and while they were there it became foggy and calm. then they heard war—cries, and they thought: maybe this is a war party. they escaped to the shore, and hid behine a log. now canoes came up, and they heard eth noise of paddles, and saw one canoc coming up to them. there were five men in the canoc, and they said:

what do you think ! we wish to take you along. we are going up the river to make war on the peole.

one of the young men said: I have no arrows.

arrows are in the canoe. they said.

I will not go along. I might be killed. my relatives do not know whe re I have gone. but you. he said, turning to the other, may go with them.

so one of the young men went, but the other returned home.

and the warriors went on up the river to a town on the other side of ralame. the people came down to the water, and they began to fight, and many were killed. but presently the young man heard one of the warriors say: quick, let us go home: that indian has been hit. now he thought: oh, they are ghosts. he did not feel sick, but they said he had been shot.

so the canoes went back to egulac, and the young man went ashore to his house, and made a fire. and he told everybody verted by Till Combine - (no stamps are applied by registered versi

and said: behold I ac, companied the ghossts, and made a fire, and he told everybody and said: behold I ac, companied the ghosts, and we went to fight, many of our fellows were killed, and many of those who attacked us were killed, thry said I was hit, and I did not feel sick.

he told it oll, and then he became quiet. when the sun rose he fell down, something black came out of his moyth, his fase became contorted, the people jumped up and cried, he was dead.

Two youths were standing by a river about to start seal—catching, when a boat appeared with five men in it. they were all armed for war.

the youths were at first frightened, but they were asked by the men to come and helpthem fight some enemies on the other bank. one youth saib he could not come as his relatione would be anxious about him: the other said he would go, and entered the boat.

In the evening he returned to his hut, and told his friends that he had been in a battle. a great many had been slain, and he had been wounded by an arrow: he had not felt ant pain, he said. they told him that he must have been fighting in a battle of ghosts. then he renembered that it had been queer and he besame very excited.

In the morning, however, he became ill, and his friends gathered round: he fell down and his face became very pale. then he writhed and shrieked and his friends were filled with terror. at last he became calm. something hard and black came out of his mouth, and he lay contorted and dead.

الشكل (٦: ٦) الترجمة الروسية للنص وروانة المفجوص له

Рис. 9.6. Легенда «Война духов» и ее персеказ, сделанный испытуемым. Инже дается перевод обоих текстов.

النسيس كسمنا عشرض على المستسحسوس Война духов

Однажды ночью двое молодых мужчии из Эгулака отправились к реке, чтобы поохотиться на тюленей; пока они были на реке, опустился туман и стало очень тихо. Вдруг они услышали боевые кличи и подумали: «Должно быть, это отряд воннов». Они взбежали на берег и спрятались за каким-то бревном, ila воде появилось несколько капоэ; охотники услышали шум весел и увидели, что одно каноэ приближается к цим. В этом каноэ было пять мужчин, которые образились к инм со словами:

- Не поедете ли вы с нами? Мы хотели бы взять нас с собой. Мы

идем вверх по реке воевать с тамошины пиродом. Один из молодых охотников сказал:

У меня нет стрел.

— Стрелы есть в каноэ, — отвечали прибывище.

- Я не поеду с вами. Меня могут убить. Мон домашине не энают, жуда я пошел, 110 ты, — он новернулся к своему спутняку; — ты можещь этправиться с ними.

И один из молодых людей уплыл с воннами, а другой вернулся дочой. Вонны поплыли вверх по реке к селению, находившемуся по другую сторону Каламы. К воде спустились люди, и началось сражение; было много убитых. Вдруг молодой охотник услышал, как один из воннов ска-аал: «Скорее домой, этого индейца ранили». 11 тут он подумал: да ведь это духи. Он не чувствовал боли, но они сказали, что в него попала стрела. Каноэ приплыли назад в Эгулак, и молодой индеец, сойдя на берег,

направился домой и развел огонь. И он рассказывал всем:

- Вот как было дело. Я оправился с духами, и мы вступили в битву. Многие из наших были убиты, и многие из тех, кто нападал на нас, были убиты. Духи сказали, что меня ранило, но я не почувствовал боли.

Он рассказал все это и замолк. Когда изошло солице, он упал из замлю. Что-то черное вышло у него изо рта. Его лино исказилось эскочили и стали кричать.

Он был мертв.

Пересказ испытиемого

رواية البقحوس للنص

Двое юношей стояли у реки, собираясь поохотиться на поленей, как вдруг появилась лодка, в которой сидело пятеро. Все они были вворужены.

Юноши сначала испугались, но вновь прибывшие попросили их отправиться с ними и помочь им сражаться с какими-то врагами на другом берегу. Один из юношей сказал, что он не может ехать, так как его родиме будут беспоконться; другой сказал, что поедет, и вошел в лодку.

Вечером он вернулся в свою хижину и рассказал друзьям, что участвовал в сражении. Выло очень много убитых, а он был ранен сгредой; он сказал, что не почувствовал инкакой боли. Друзья сказали ему, что он, по-видимому, участвовал в битве духов. Тут он вспомиил, что все было

как-то странно, и пришел в сильное возбуждение.

Наутро он почувствовал себя плохо, и вокруг него собрались друдья; он упал, и лицо его сильно побледнело. Затем он стал корчиться и вопить, а его друзей охватил ужас. Наконец он затих. Изо рта у него вышаю чтото твердое и черное, и он лежал, скрючившись, мертвый.

۔ انتهی ۔

(النص كما عرض على المفحوصين)

في إحدى المرّات توجّه شابان من إيغولاك إلى النهر ليلاً لصيد عجول البحر ، وبينما كانوا في النهر حلّ الضبّاب وسيطر الصّمت المطبق . فجأة ، سمعوا هتافات حرب واعتقدوا : « يعجب أن تكون هذا سريّة من العسكريين » . هربوا إلى الشّاطىء واختبأوا خلف جذع ما : ظهرت فوق الماء عدّة قوارب . سمع الصيّادون صخب الضحكات ورأوا أن قارباً واحداً يقترب منهم : كان في هذا القارب خمسة من الرّجال الذين توجّهوا إليهم بالكلمات :

- ألا تذهبون معنا ؟ نريد أن ْ نَأْخَذَ كُمْ معنا . نحن ُ ذاهبون بالنهر إلى الأعلى لمحاربة شعب محليّ هناك :

قال واحد من الصيّادين الشّباب :

- _ ليس لدي طلقات .
- ــ الطلقاتُ موجودة " في القارب ، أجابَ الواصلون :
- أنا لآن أذهب معكم . يمكن أن يقتلوني . أهلي الايعرفون الى أين ذهيت .

لكن أنت - والتفت إلى صاحبه ، - أنت يمكنك أن تَتَوَجّه معهم: وابتعد واحد من الشّباب طافياً مع العسكريين ، أمّا الآخر ، فقد عاد َ أدراجه من البيت .

عَامَ العسكريّون بالنّهر إلى الأعلى نحو القرية الموجودة في الجانب الآخر من كالاما . نزل النّاس إلى الماء وبدأت المعركة .

كان هناك قتلى كُشُر : فجأة سمع العيّاد الشاب كيف قال أحد العسكريين : « بسرعة إلى البيت لقد جَرَحوا هذا الهنديّ » . وهنا فَكَرّ هو : نعم هذه هي الأشباح : لم يشعر بالألم لكنيهم قالوا بأن طلقة أصابَته .

عادت القوارب أدراجها إلى ايغولاك . والهندي الشاب ترك الشاطئ واتعجة إلى البيت وأشعل النار . وحد ت الجميع : الشاطئ واتعجة إلى البيت وأشعل النار . وحد ت الجميع : هكذا كانت القضية : لقد تصارعت مع الأشباح و دخلنا في معركة . كثيرون منا قتيلوا ، وكثيرون من أولتك الذين هجموا علينا قتلوا . قالت الأشباح بأنني جرعت ، لكنتني لم أشعر بالألم . قال كل هذا ، ومن ثم صمت : عندما أشرقت الشمس سقط قال كل هذا ، ومن ثم صمت : عندما أشرقت الشمس سقط على الأرض . شيء ما أسود خرج مين فمه : وَجِهه أصبح شاحباً : قفز الناس من حوله وبدأوا يصرخون . لنقد كان ميتاً .

سرد « رواية » المفحوص

وقف شابّان عند النّهر مُستتَعَدّين لصيد عجل البحر « الفقمة » ، عندما ظهر قارب فجأة وفيه جلس خمسة رجال . الجميع كانوا مُسكّدين .

خاف الشابان في البداية ، لكن القادمين طلبوا منهم التوجه معهم ومساعدتهم في حرّ بهم مع أعدائهم على الشاطىء الآخر . أحد الشبان قال بأنه لايستطيع الرحيل لأن أقرباءه سيكونون قلقين ، قال الآخر بأنه سيذهب وصبحة إلى القارب :

عاد مساء إلى خيسمتيه حكات أصدقاءه بما أحس به في

المعركة . كان هناك الكثير من القتلى ، وبأنه أصيب بجراح نتيجة طلقة وقال بأنه لم يحس بأي ألم . أصدقاؤه قالوا له أبأنه أشارك على ما يبدو في معركة أشباح . هنا تذكر هو بأن كل شيء كان غريباً ودَخَلَ في هيجان شديد .

صباحاً شَعَرَ بنفسه مريضاً وَحَولَهُ اجتمعَ الأصدقاء ، سَقَطَ وَحَولَهُ اجتمعَ الأصدقاء ، سَقَطَ وَوَجَنْهُهُ شَحُبُ بِشَدَّة ، من ثم بدأ يصرخ ويتأوه وأصاب أصدقاؤه الذّعر ، هممد في النهاية ، من فسيه خرج شيء أسود وقاس ، واستلقى هاهداً ميتاً .

كما ذرى من النصوص الواردة ، وعندما حاول مفحوصو بارتليت اللين لم يكونوا هنوداً ، رواية الحكاية ارتكبوا أخطاء مميزة جداً . طالما أن المنثور الاساسي لم يتطابق مع تصوراتهم الأولية حول الأحداث الممكنة وتطورها المنطقي فإن الأخطاء المرتكبة بواسطتهم اثناء رواية الحكاية والمزورة لها ، وليدت تحت تأثير طموحهم لإعادة صياغتها وتحويلها إلى الشكل و العادي و من وجهة نظرهم : برأي بارتليت فإن أخطاء المفحوصين من هذا النوع كانت مرتبطة بأنهم صنعوا لأنفسهم خلال القراءة الأولى للحكاية شكلاً معنوياً ما ، أو تصروراً عجرداً بالعلاقة مع الموضوع العام للحكاية شكلاً معنوياً ما ، شكلاً كهذا ، كان يجب أن يستجل و في الجملة الفردية و . شكلاً كهذا ، كان يجب أن يستجل و في الجملة الفردية . المفحوص الحالي .

القول ، يمكن صياغة منيجة أن المفحوصين حاولوا دفع الحكاية إلى بنية الذاكرة المديدة التي يمتلكونها . « نسوا » هم بعض جوانب الحكاية التي لاتتطابق مع هذه البنية ، لم يكونوا منسجمين معها ، أو حتى أنهم صنعوا تداخلاً . سرد المادة المحفوظة المعروض بواسطة بارتليت في التطابق مع الخزان الواقعي للمعارف ليس المثال الوحيد من هذا النوع . تشهد نتائج الأبحاث المجراة في الفترة الأخيرة لصالح أن المفحوصين يصنعون لأنفسهم أثناء حفظ مادة نصية تصوراً ذهنياً حول « الموضوع » العام ، ومن ثم يستخدمون هذا التصوراً عندما يطلبون منهم تذكر كلمات ما ، الإجابة على الأسئلة ، استرجاع عقائق في الذاكرة وهكذا .

صاغت ساكس المثال الكلاسيكي لتأثير تذكر الموضوع العام هذا « دراسات ساكس ١٩٦٧ » . سمحت للمفحوصين بالاصغاء إلى شريط تسجيل ستجلت عليه مقاطع معينة : في لحظة ما ، بعد أن أصغى المفحوصون لواحدة من العبارات الموجودة في هذا المقطع ، عرضوا عليهم عبارة متشابهة لها . قد تكون العبارة الجديدة متطابقة لتلك التي كانت في المقطع أو تختلف عنها قليلا بحدا . التغييرات إما كانت تجربة بدون أن تمس المعنى ، أو دلالية أي معنوية : مثلا ، إذا كانت العبارة الأساسية « ضرب الولد البنت » فبعد التغيير النحوي قد تصبح « ضربت البنت بواسطة الولد » أما التغيير الدلالي فأدى إلى العبارة : « ضربت البنت الوالد » أما التغيير الدلالي فأدى إلى عرضت مباشرة بعد الأساسية فمن السهل على المفحوصين أن يكلاحظوا أي تغيير تقريباً (على ما يبدو حدث هذا بسبب أن المعلومة الموجودة أي تغيير تقريباً (على ما يبدو حدث هذا بسبب أن المعلومة الموجودة

في الذاكرة القصيرة قد استُخد مَتْ ، حيث يجب على الجملة الأساسية أن تسُحتوى كاملة): لكن أذا سمع المفحوص بين عرض العبارة المعطاة في شكلها الأساسي والمتغير مادة كلامية أخرى ، فسَمِن الأسهل عليه ملاحظة التغييرات في المعنى ، من التغييرات النحوية الصافية : يمكن أن تتغير العبارة بالشكل بدون أن يلاحظ المفحوص ذلك بالرغم من أنه يلفت انتباهه مباشرة إلى تغييرات المعنى .

تعطينا تجارب ساكس تفسيراً آخراً أيضاً « لنسيان » مادّة الحديث . في الحالة الرَّاهنة (بالاختلاف عن تجربة بارتليث) لا يُنسى المغي ، بل ، تلك الكلمات الدقيقة المعبِّرة عنه . الأكثر من ذلك أنَّ النسيان عند مفحوصي ساكس مشابه ً للنسيان المُلاحظ في تجارب بارتليث طالما أَنَّ بعضَ التغيِّرِ في الأخبارية الداخلية الأولية يحدث هنا أيضاً : يتشكُّلُ ُ انطباعٌ أنَّ المفحوصين عند ساكس صاغوا في اللهاكرة المديدة تصوَّراً ما، حول معنى المقطع المسموع ونسوا تلك الكلمات المعبِّرة عنه : حقيقة حفظ المعنى هذا ، وليس حقيقة الشَّكُلُ الدَّقيق ، تَـظُمْهُـرُ حين يحينُ الوقت لتذكر الكلمات الدقيقة . لكن في الحالة الراهنة لم يكن هناك ضرورة" لتغيير المعنى (كما فعل بهذا مفحوصو بارتليث) لأنَّه لم يتناقض مع بنية الذاكرة المديدة . هل يمكن اعتبار هذا تدخيلاً في المعنى المتداول ؟ كان مَكناً أن ْ ننظر الى هذا النسيان كتداخل ، لكن ، للدّرجة التي تستطيع فيها المدارك اللّسانية للمفحوص أن " تُزْعِبَ Tointerfer with " التي تستطيع فيها المدارك اللّسانية للمفحوص اختران الصّياغات الدقيقة في ذاكرته . بكلمات أخرى قد يكون المفحوصون قد أدركوا أن صياغة هذه العبارة أو تلك بشكل عام ، ليست مهميّة جداً ما دام المعنى محفوظاً . معرفة هذا الوضع

تحمُّهم على الاحتفاظ بالمعنى في الذاكرة وليس بالصّياغات الدقيقة . هناك بعض للعطيات لصالح هذه الفكرة لأنّه ليس صعباً اظهار أنَّ المفحوصين قادرون على اختزان صباغة دقيقة في الذاكرة لأيَّ عبارة كانت إذا كان ذلك ضرورياً « دراسات أندرسون وبوير وونتر ـــ كانت إذا كان ذلك ضرورياً « دراسات أندرسون وبوير وونتر ــ كانت إذا كان ذلك ضرورياً « دراسات أندرسون وبوير وونتر ــ كانت إذا كان ذلك ضرورياً « دراسات أندرسون وبوير وونتر ــ كانت إذا كان ذلك ضرورياً « دراسات أندرسون وبوير وونتر ــ كانت إذا كان ذلك ضرورياً « دراسات أندرسون وبوير وونتر ــ كانت بالمناه المناه ا

كما تُظهر النتائج التي درسناها حتى الآن فان سيان النتس و الطبيعي ، على ما يبدو ، مرتبط بشكل ضعيف مع النسيان الذي يُسبَبُّهُ التداخل ، والذي يُلاحظ في تجارب الفرملة العكوسة والقبلية : يُسبَبُّهُ التداخل ، والذي يُلاحظ في تجارب الفرملة العكوسة والقبلية : إن نسيان المقاطع والعبارات المرسوم هنا ، يمكن رده و على حساب ظواهر ما قريبة من التداخل ، لكن في تلك الحالة فقط إذا وستعنا هذا المفهوم كثيراً . الشيء الذي نصل إليه في هذه الحالة ذو قاسم مشترك ضئيل مع نظريات الحمود ، تنافس الاستجابات وتنافس مشترك ضئيل مع نظريات الحمود ، تنافس الاستجابات وتنافس مجموعات الاستجابات : أحياناً ، يشهد صد النظرية التداخلية للنسيان خلك الشيء ، أن المفحوصين الذين « نسوا » شيئاً ما « يتذكترون » في حقيقة الأمر ، على ما يبدو أكثر ، وليس أقل ، بالمقارنة مع المادة المعروضة أولا " : يعطي هذا النسيان الأساس المقارنة الانشائية للراسة المعروضة أولا " : يعطي هذا النسيان الأساس المقارنة الإنشائية للراسة الذاكرة على المادة الطبيعة للحديث — المقاربة التي كانت مأحوذة اللذاكرة على المادة الطبيعة للحديث — المقاربة التي كانت مأحوذة اللذاكرة على المادة الطبيعة للحديث — المقاربة التي كانت مأحوذة " معتبرة " » من قبل برينسفورد وباركم وفرانكس ومساعدوهم :

كما كان قد قيل في الفصل الرابع « دراسات فرانكس وبرينسفورد – ١٩٧١ ، أظهر فرانكس وبرينسفورد ، أن العرض البصري لمجموعة من الأشكال المعقدة على المفحوصين قد ردّوا ، على ما يبدو ، هذه الأشكال فكريّا للأصل المجرّد ، الذي ، استخدموه لاحقاً بهدف

التّعرّف . بهذا الشكل ، تَعَرَّفُوا هم على الأشكال بقربها من الأصل ، وبشكل مستقل عمّا إذا كانت قد عُرضَتْ عليهم سابقاً هذه الأشكال تحديداً : كان قد لوحيظ هذا التأثير في علاقة الذاكرة مع العبارات أيضاً ٥ دراسات فرانكسر وبرينسفورد لعام ١٩٧١ » شكّلتْ مادة الانطلاق في هذه التجربة مجموعة من أربع عبارات بسيطة مثلاً :

١) - كان النسم في المطبخ . ٢) - كان على الطاولة جل (*) الرسل المجل على الطاولة جل (*) النسم الله الجل على عبارات جديدة ، كل اثنتين ، ثلاث أو أربع معا ، يمكى الحصول على عبارات جديدة ، مثلا ً باقتران الأولى والرابعة نحصل : النمل كان في المطبخ وأكل الجل . باقترن الثالثة والرابعة نحصل : النمل أكل الجل الحلو . من الثانية والثالثة والرابعة يمكن أن نحصل أكل النمل أجلل الجلو الحلو . من الثانية على الطاولة) والأربع معا تعطينا ، النمل في المطبخ أكل الجل الحلو المحلو المحلو في المطبخ أكل الجل الحلو في يجارب فرنيكسر وبراينسفورد على الذاكرة البصرية باعتبارها تحتوي على كل المعلومات التي تتضمينها العبارات الأساسية الأربع .

من ثمَّ عرض يرينسفورد وفرانكس على المفحوصين قسماً ما ، من مجموعة العبارات تلك التي ، كان يمكن تشكيلها من العبارات الأساسية الأربع البسيطة . في هذا القسم ضُمِّنتَ عبارتان من الأربع الأساسية ، عبارتان ، كلُّ واحدة منهما كانت مكوَّنة من عبارتين ما أساسيتين . عبارتان مُكرَّنتان من ثلاث عبارات أساسية . أختيرت هذه العبارات عبارتان مُكرَّنتان من ثلاث عبارات أساسية . أختيرت هذه العبارات

^{«»»} الجل : مادة هلامية محلاة تستخدم في المناسبات .

بحيث كانت ممثلة هنا في هذا التركيب أو ذاك ، العبارات البسيطة الأربع الأساسية كلُّمها وعرضوها بفواصل مع عبارات مجموعات أُخرى لم تحمل أيَّة عَلَاقة ، لا للنمل ، ولا للمطبخ ، ولا للجل ، لكنَّ هذه العبارات شُكِسَّلَتْ بنفس الطريقة : من ثمَّ أجروا الاختيار للتَّعرف وطلبوا من المفحوصين الإشارة إلى أيَّة درجة كانوا واثقين من صحَّة ِ المحاكمات التي ذكروها : النتائجُ الحاصلةُ كانتمشابهة لنتائج نجربة العرض البصريِّ للأشكال : المفحوصون ذووالثقة الكبيرة زعموا أنَّهم تعرُّفوا على العبارة الأصلية المرئية سابقاً ــ تلك التي اقترنت فيها العبارات البسيطة الأربع كلُّنها . مع هذا فان َّ هذه العبارة لم تُنعثرض ْ سابقاً قطعاً ، عدا ذلك تَعَرَّفُ المفحوصون بتقديراتهم الخاصَّة وبثقة أكبر ، على تلك العبارات التي اقترنت فيها ثلاثة أشكال أساسية من التعرف مع تلك المؤلفة من اثنين ، وعلى الاقترانات ذات العبارتين ــ بشكل أكثر ثقة من كلِّ واحدة من العبارات الأساسية بشكل منفرد . مختصر القول ، للتَّعرُّف على العبارة لم يكن مهميًّا هل رآها المفحوصون في حقيقة الأمر أم لا . كان مهمرًا عدد العبارات الأساسية الدّاخلة في تركيب العبارة المعروضة : كلّما كان هذا العدد كبيراً ، كان احتمال « التَّعرَّف» أكبر . برأي برينسفورد وفرنيكسر كانت هذه النتائيجُ مشروطة ً بأن ً المفحوصين جرَّدوا وحفظوا في الذاكرة المحتوى المركتب للجمل المعروضة عليهم . شكتلوا لأنفسهم تصوُّراً فكريّاً من المادّة الخام المعروضة عليهم ، وبُنييَ هذا التصورُ على المعلومات المعروضة ِ أوَّلاً". لكنتهم لم يكتفوا بها . مرة "أخرى نلتقي هنا مع عدم القدرة على حفظ الخصائص المميِّزة ً للمعلومات المعروضة. ومن جديد يمكن

رؤية تشويه هذه المعلومة ، في هذه الحالة يؤدِّي هذا التشويه إلى تشكيل تصوّر دلالي أصيل « مرتبط بأصول » من حقائق أكثر عزلة (وقائع معزولة أكثر).

في تجارب أخرى مشابهة « دراسات باركلي -- ۱۹۷۳ ، برينسفور د --١٩٧٢ ، حُصِلَ على نتائج تُشير إلى أنَّ المفحوصين يمكن أن يخرجوا خارج حدود المعلومة المخبرة إليهم في العبارة ، والاحتفاظ بالمعلومة ليس فقط حول هذه العبارة نفسها ، بل ، حول الآثار المشتقّة منها : مثلاً ، عرض يرينسفورد ومساعدوه على مفحوص العبارة « على جذع ٍ طاف ارتاحت ثلاث سلاحف وتحتهم سبحت سمكة لكن المفحوص تعرُّفَ على الجملة كـ « على جذع طافِ ارتاحت ثلاثُ سلاحف وتحته سبحت سمكة » : تغيير تحتهم ا « تحته » يمثِّل نتيجة " مستَخْـلُـصَة " من عبارة الانطلاق : نحن نعرف إذا جلست السلاحف على الجلوع فان السمكة السابحة تحت السلاحف « هم » ستسبح تحت الجذع . لكن إذا أعطينا في عبارة الأنطلاق « ثلاث سلاحف ارتاحوا قرب جذع ِ طافٍ وتحتهم سبحت سمكة ، وفي الشَّاهد غَيَّـرْنَا ، هم ، إلى (4) فلا تُللاحَظُ أخطاء تعررُّف مماثلة : كلمة « قرب » لا تسمح بتحليل كهذا . اذا سبحت السمكة تحت السلاحف اللواتي كن موجودات قرب الجادع فليس هناك ضماناً بأن السمكة في هذه الحالة سبحت تحت الجذع أيضاً : تُنظُّهم هذه النتائج من جديد ، بأنَّ المفحوصين باصغائهم إلى هذه العبارة أو تلك يود عُون في الذاكرة ليس أكثر من الكلمات التي تتألُّف منها ببساطة . في ذاكرتهم على ما يبدو ، يُخْتَزَنُّ أُ محتوى (ولكن ليس الصياغة الدقيقة) العبارة وأيضاً العقابيل التي يمكن

استنتاجها من هذه العبارة: باستخدام مصطلحات بارتليث يمكن القول بأنهم يختزنون في الذاكرة (نموذجاً تمثيلياً للعبارة). لذلك فاناً النسيان ، عندما يدور الحديث حول العبارة ، لا يشبه كثيراً الفرملة العكوسة والقبلية: لا يمكن التعبير عن « النسيان » هنا بفقدان جزء من المعلومة ببساطة ، بل ، على العكس تُحنفظُ العبارة في الذاكرة مع إضافة ما .

التداخل: بعض النتائج

حان الوقتُ الآن مرَّة أُخرى لاستعراض كلَّ ما أصبح معلوماً لنا حول النظرية التداخليّـة للنسيان . قبل َ كلِّ شيء ، نحن نعرف أنَّ هذه النظرية في شكلها هذا ، أو ذاك في وضع يُوضِّحُ الجزء الأكبر من الظواهر الوصفية المُلاحظة في تجارب القوائم آ ــ ب و آ ــ ج . معلوم لنا أيضاً أنه إذا وسعنا هذه النظرية بعض الشيء باستخدام مصطلح « تداخل » في المعنى العام الواسع فإنَّها ستسمح بدرجة ِ ما بفهم النسيان المرتبط بالمادّة الشّفهيّة ، على الرّغم من أنّها أكثر ملائمة في تلك الحالات عندما تُستَّخُد مُ في تجارب مع مادة كهذه بشكل مبطّن ِ قليلا ً طريقة ً آ ــ ب ، آ ــ ج . في النهاية ، معلوم ٌ لنا أنَّ بعض الظُّواهر المرتبطة بحفظ واستذكار مادَّة كهذه تخلق صعوبة للنظرية التداخلية . مثلاً ، لايسمح التداخل بايضاح ، لماذا يحفظ المفحوصونبالاصغاء للعبارات ، العقاديل المنبثقة عن هذه العبارات ، وليس تلك الكلمات التي كانت مُصاغةً منها . مختصر القول ، وبالرَّغم ممَّا قيل ، فإنَّ النظرية التداخلية تُـفَسِّرُ مجموعة من الأشكال النوعيّة للنسيان ، وهي ليست في وضع ِ التّعامل مع النتائج الكثيرة الحاصلة في التجارب مع مادة الحديث الطبيعي .

ربما يمكن القول ، أن النظرية التداخلية للنسيان في أشكالها المعتادة ، أكثر صلاحية لشرح تلك المعطيات التي تتوضع في أطر نظرية « المنبه — الاستجابة » . مثلاً ، كان يجب أن تستخدم الارتباطات الثنائية أولا كوسيلة دراسة مباشرة للعلاقات بين المنبه والاستجابة . لذلك ليس مند هشاً أن الأبحاث مع استخدام الارتباطات الثنائية تشكل القسم الأعظم من أساس النظريات التداخلية المنبثقة من التصورات التقليدية حول هذه الارتباطات . لكن هذه النظريات أقل صلاحية بكثير ، لشرح الذاكرة بما يتعلق بعبارات ومقاطع النقس . ذاكرة من هذا النوع أفضل ما تخضع للتفسير بمساعدة النظريات ذات الأساس اللساني ، مثلاً ، كالنظريات المدروسة بواسطتنا للذاكرة الدلالية .

بشكل خاص، إن أي موديل كموديل ذاكرة الانسان الارتباطية مع بنيته الشبكية الارتباطية يمكن أن يشكل أساساً لواحد من أنواع النظرية التداخلية (دراسات بوير وأندرسون - ١٩٧٣ » . في موديل ذاكرة الانسان الارتباطية (ذ . إ . إ) نجمت الفرملة المكوسة عن طبيعة المقارنة (المدروسة في الفصل الثامن) . بمساعدة هذه العملية يتم البحث في الذاكرة المديدة عن بنية التوقعات الموافقة للمعلومة يتم الداخلة - هذا هو المركب الأساسي لعملية استحضار المعلومة من الذاكرة البعيدة . تفحص « تثبيت » الذاكرة المديدة يبدأ من الحلايا الذاكرة المجيرات » الموافقة للعقد الانتهائية لشجيرة الدخول ، الطرق الصادرة من هذه الحجيرات تختلف بدورية المتابعة « الأولوية / الأسبقية » . قداً عملية البحث من كل حجيرة سالكة تلك الطرق الى قدًد من إليها

« الأسبقية » الأعلى وتستمر بالتوافق مع ترتيب الدوريّة إمّا حتى تلك اللحظة التي ستوجد فيها العبارة المطابقة في الذاكرة المديدة ، أو حتى مرور زمن محدَّد يتوقَّفُ بَعْدَهُ البحث . إنَّ متابعة البحث بكلِّ الطرق مستحيلة " لأنتها ستشغل زمناً طويلاً جداً . إذا افترضنا ، أنَّ الدُّورية تَتَعَلَّقُ بالقيدَم النسبيِّ لاستخدام هذه الطرق أو تلك ، فبهذا الَّشيء نحصل على ميكانيزم « آليَّة، الفرملة العكوسة . الطرقُ الموافقة " الممشِّلة " المعلومات المستحصلة مؤخَّراً ستمتلك الأسبقية الأعلى ، واستقصاء هذه الطرق سيؤدثي إلى ايجاد المطابقات الأكثر نَجَاحًا من استقصاء الطرق المستخدمة في فتر ات زمنية أبعد (هذه الطرقُ " مطمورةٌ " تحت الطرق الأكثر يناعة ً وطزاجَّة ً) . هذا يعني ، أنَّ اكتسابَ معلومة جديدةً ــ يُسيءُ لذاكرة ِ المعلومة المكتسبة مسبقاً ، ويخلق بهذا الشكُّل الفرملة العكوسة . بإضافة هذا ، وميكانيزمات التداخل المشابهة ِ يصبحُ موديل ذاكرة الإنسان الإرتباطية (ذ ١ ١) ملائماً لنتائج التجارب التقليدية التي تخص التداخل . عدا ذلك يمكن لهذا الموديل أن يشرح بشكل أفضل تشفير وإبقاء مادة الحديث الطبيعيِّ في الذاكرة الأنَّ الدّورُّ الأساسيُّ فيها ، تسَلُّعبُهُ الأشكال ُ المتشابهة ُ مع العبارات .

وهكذا بشكل مواز مع التغييرات في طابع التجارب المجراة (من حفظ الارتباطات الثنائية وحتى دراسة الذاكرة على طواقم العبارات) حدثت تغييرات في نظريات النسيان أيضاً . الكثير من هذه التغييرات يؤدِّي إلى أنَّ النظريات تتسصفُ بالسمات المعرفية، أكثر ، وإذا قيسمنا ذلك من تلك المواقع التي كتب منها هذا الكتاب يمكن القول أنَّ هذه النظريات تمصيح أكثر صلاحية لشرح جوانب كثيرة من العمليات المعرفية .

الفصل العاشر الحفظ عمليّات التّشفير (التّرميز)

في الفصول السابقة المخصصة للداكرة المديدة ، درسنا موديلات بنيتها والعمليات التي تحدث في إطار هذه البنية ، كذلك الأساس الذي يتم على أرضيته تدقيق مصداقية وصحة ، المقولات ويحدث نسيان المعلومات المكتسبة سابقاً . في هذا الفصل ، وفي الفصول التالية ، سنناقش مجموعة من العمليات الأخرى المرتبطة باللاكرة المديدة .

كما سبق وقيل في الفصل الأول ، لكي تستطيع الذاكرة القيام بدورها ، من الضروري لها ثلاث عمليات : التشفير ، الاختزان ، والاستحضار . قبل كل شيء يجب أن تكون المعلومة مُشفَدرة . بشكل عام ، والتشفير » يعني التحويل إلى ذلك الشكل الملائم للاختزان الداخلي . مثلاً ، تُشفَدر الحروف بأشكال تصويرية – بطيوف – نتيجة للعمليات التي تعزل العلامات المستقبلة بصرياً وتعزل القدا القوام – الشكل » عن الخلفية .

قد يكمن تشفير المعلومات الشفهية في حال حملها إلى الذاكرة القصيرة في استحواذ « العلامات » (مثلاً ، عندما يتحوّل الحرف ن

إلى الصّوت « إنْ ») في هذه الحالة يمكن أيضاً استخدام عملية البناء . بهذا الشكل قد يُمـَثّلُ التشفير أحياناً عمليّة معقّدة جداً .

بعد التشفير تنتقل للادة إلى الذاكرة ، حيث تُحفظ . مادامت المادة موجودة في الحفظ قد يحدث معها أشياء متنوعة في نتيجتها قد نفشل في تذكر ما تؤول إليه . غالباً ما تُستعمل كلمة « اختزان » في معناها الواسع جداً المتضمن عملية التراكم « التكديس » من أجل الحفظ، أي أن نفهم تحتها ليس فقط عملية الحفظ نفسها ، بل والتشفير أيضاً . بمقدار ما يمكن النظر إلى الاختزان نفسه كظاهرة مننفعكة ليضاً . بمقدار ما يمكن النظر إلى الاختزان نفسه كظاهرة مننفعكة ماثلاً لحفظ الأشياء الشتوية في خزانة الحائط في زمن الصيف ، عائلاً لحفظ الأشياء الشتوية في خزانة الحائط في زمن الصيف ، فإذا ميدو عملاً عاقلاً تضمين التشفير أيضاً في هذا المصطلح ، فإذا استُخدم هنا بهذا المعنى أحياناً ، فانطلاقاً من القرينة يبدو واضحاً ما هو المقصود .

في النهاية توجد ناحية "ثالثة أيضاً لوظيفة الذاكرة – استحضار المعلومة . ليس نادراً أن يحدث أن الإنسان ، وبالرّغم من أنّه شفّر معلومة ما ، ووضعها في الحفظ ليس في وضع قادر فيه على تذكّرها في وقت لاحق . قد تكون المعلومة وغم ذلك ماتزال موجودة في الذاكرة ، لكنّه لايستطيع الوصول إليها . في هذه الحالة ببساطة تكون عملية استحضار المعلومة غير قادرة على العمل بتناسق . الاستحضار يعني الحصول على موصل للمعلومة المختزنة في الذاكرة .

غالباً ما يسمتون العمليات الحادثة في المسجلات الحسيّة أو في الله الختران ، و « الاستحضار ، الذاكرة المديدة . على الأرجح أن ً غالباً ما يتحد ً ثون قاصدين بذلك الذاكرة المديدة . على الأرجح أن

هذا مشروط بأن المعلومة لاتبقى طويلاً في المسجلات الحسية ، ولا في اللذاكرة القصيرة ، فلذلك يكون استحضارها من هذه الخزانات إما سهلاً جداً أو مستحيلاً : المادة إما موجودة فيها ، وحينها ، لايشكلُ الوصول إليها أية صعوبة ، أو أنها قد فقدت . تطبيقاً لذلك على الذاكرة المديدة ، فإن «التشفير » و » الاختزان و « الاستحضار » مصطلحات معقولة تماماً . في الفصل الحالي « ستتواجد » في مركز انتباهنا عمليات المرافقة لاختزان المعلومة في الذاكرة المديدة . سنبحث هنا بعمليات المرافقة لاختزان المعلومة في اللذاكرة المديدة . سنبحث هنا بعمليات التوسيط والتنظيم بمساعدة الليعة الطبيعية ، أما في الفصل الحادي عشر فسندرس نظريات الشخضار المعلومة .

التوسط بمساعدة الله الطبيعية

واحد من الظواهر التي يلعبُ فيها التشفير دورا هاماً - هي عملية التوسط بمساعدة اللّغة الطّبيعيّة . بشكل عام يسمون « توسّطاً » العمليّات المحدّدة اللّاعبة لدور الحلقات - الوصلات البينية بين عرض المنبّة والاستجابة الخارجية عليه ، يجب عدم التنبؤ بهذه العمليات انطلاقاً من المنبّة نفسه « انظر دراسات هيب - ١٩٥٨ » . في نظرية « المنبّة - الاستجابة » لمفهوم التوسيط أهمية بالغة عندما يُصبح من الضروريّ شرح لماذا يمكن للمنبّة الحاليّ أن يُسبَبّب استجابة لم يملك أفي الماضي أيّة علاقة مباشرة معها . مثلا » في تمرين الارتباطات الحرّة ، المركب - النبّة سبعة قد يُسبّبُ عند المفحوص استجابة « غابة » . تصبح هذه الاستجابة مفهوسة إذا استوضحنا أن بين المنبة والاستجابة يوجد حلقة وسيطة أيضاً . كلمة « سبعة » سبّبّت استجابة استجابة والاستجابة يوجد حلقة وسيطة أيضاً . كلمة « سبعة » سبّبّت استجابة استجابة بي منهوية والاستجابة يوجد حلقة وسيطة أيضاً . كلمة « سبعة » سبّبّت استجابة استجابة المنتجابة يوجد حلقة وسيطة أيضاً . كلمة « سبعة » سبّبّت استجابة المنتجابة يوجد حلقة وسيطة أيضاً . كلمة « سبعة » سبّبّت استجابة المنتجابة المنتحابة المنتحابة المنتحابة المنتحابة المنتحابة المنتحابة المنتحابة النتحابة المنتحابة المن

داخلية « سبع » التي بدورها قادَتُ إلى كلمة « غابة » التي أصبحث استجابة واضحة « بَيَّنة » . مختصر القول » أن الاستجابة الداخلية كانت وسيطة : سمحت بتحويل المنبِّه بالشّكل التالي ، بحيث أن الأخير امتلك خاصيّة التسبّب في ارتباطات جانبية .

لندرس مثالاً آخراً لعملية التوسلط . تخيلوا أنفسكم بأنكم تؤيدون نظرية « المنبة – الاستجابة » وحاولوا إيضاح بأي شكل تتشكل عند المفحوص الارتباطات في حال حفظ هذه العناصر أو تلك . سيراً بخطوات ابينهاوز ، يمكنكم اختيار العناصر التي لميشاهدها المفحوص في حياته أبداً ، المقاطع بلا معنى (من نوع ساكن – صوتي ساكن) أو (س – ص – س) لنفي إمكانية أن المفحوص سيستخدم الارتباطات السابقة وليس تلك التي يجب أن يصيغها من جديد . في هذه الحالة ، وبصيغة (س – ص – س) كان يمكن أن يعرض في هذه الحالة ، وبصيغة (س – ص – س) كان يمكن أن يعرض على المفحوص بالإضافة للأخريات مقطع / ريس / . ثم تتطلبون من المفحوص أن يكرر لنفسه المقاطع المعروضة عليه ويحاول حفظها . أثناء التدقيق يكرن تنفسه المقاطع المعروضة عليه ويحاول حفظها . أثناء التدقيق يكرن تنفسه المقاطع مقطع / ريس/أفضل من المقاطع (س – ص – س) الأنحرى . من أين ستعرفون أن المفحوص وأثناء عرض مقطع ري س عليه فكر بال « رأس » وبهذا الشكل يكون قد غير القائمة المعروضة عليه .

في هذا المثال لجناً المفحوص إلى التوسّط لحفظ (س - ص - س). هذا يعني أنه استخدم في عملية تشفير المعلومة المعروضة عليه معلومة مُختزنة في الذاكرة المديدة (وتحديداً المعلومات حول أنَّ مقطع ري س يتطابق بحرفين مع كلمة راس) ليُعكد ًلَ المنبَّة المعروض

عليه . توسط من هذا النوع يحدث كثيراً جداً . مثلاً ، عندما يطلبون من المفحوصين حفظ قوائم من العناصر بطريقة ميكانيكية خالصة ، طريقة التكرار البسيط ، فهم غالباً ما يلجأون إلى التوسط بدلاً من هذا . لاحقاً يُرْجعون المنبلة إلى صيغته الوسيطية والطريقة التي استخدموها لتعديله ، بعد ذلك يفككون تشفير هذه الصيغة الوسيطية بتحويلها إلى صيغة الانطلاق . هذه بالحقيقة هي نفسها تلك العملية أيضاً التي درسناها أثناء بحث البنائية في الذاكرة القصيرة . بشكل خاص إن المثال المذكور للتو يُفسلر استخدام الوسائط الشفهية المستعارة من اللغة الطبيعية (و : ل . ط) (وسائط اللغة الطبيعية) تعكس تلك الحقيقة أن المعلومة المستكلمة من الذاكرة المديدة خصائص قوانين الكتابة ، معاني الكلمات (في الاختلاف مثلاً عن نقل تشفير الأعداد الذي ورد في الفصل الحامس وغير المرتبط مع اللغة الطبيعية) .

بالرّغم من أنَّ استخدام الوسائط الشفهية قد يخلق صعوبة للمجرِّب الله يريد أن يُحفَيِّظ مفحوصيه المادة بطريقة التكرار الميكانيكي ، فان هذه الوسائط مهمة بحد ذاتها . كيف يتم التوسيط ؟ هل يساعد المداكرة ؟ في أيِّ الحالات أكثر فعالية ؟ بماذا تكمن الميكانيز مات العادية للتوسيط ؟ هذه وبعض الأسئلة الأخرى ستدرس لاحقاً .

يجب البدء من أنَّ الوسائط الشفهية تساعد أحياناً الذاكرة . المفحوص المستخدم لتركيب « رأس » ليحفظ مقطع « ر ي س » فَعَلَ خيراً ، لأنّه تذكّر كلمة رأس بشكل أفضل من حفظه لمقطع ر ي س . لكن ، من الضروريُّ أن نضع تنَحَفُّظاً : إنَّ استخدام الوسائط في عملية

التشفير يعطيكم القليل إذا كنتم ستنسون أنكم استخدمتم هذا الأسلوب: العناصر المتوسطة يمكن استذكارها بدون أخطاء ، فقط في تلك الحالة ، إذا حُفظ في الذاكرة شكلها المتغير والطريقة المستخدمة للتغيير . أيّة منفعة سنجنيها أنّنا « رأس » ونستذكر مقطعنا الأساسي « ري س » ؟ لهذا السّوّال خُصّصت مجموعة تجارب .

استخدام الوسائل الشفهية في دراسة الارتباطات الثنائية :

مونتيفيو ،آدامس وكيس « Montague, adams a. kiess 1988 وسائط اللغة الطبيعية في تمارين الارتباطات الثنائية . كان يجبُ على الثنائية ، كان يجبُ على المفحوصين أن يسجلوا خطياً كلَّ العناصر الوسيطة من هذا النوع والتي ظهرت عندهم على الرغم من أنهم لم يتجبروا على صنع هذه العناصر . مثلاً ، إذا كان شكل الثنائية س ا ن — تى ر ، كان المفحوص يكتب « سنطير » : أثناء التدقيق ، عندما عرضوا على المفحوص المكونات — المنبهات ، كان عليه ألاً يتذكر استجابة كلّ منبه فقط بل والعنصر — الوسيط الذي ظهر عنده بالعلاقة مع هذا المنبه (إذا كان قد ظهر عنده) : من ثم عدد د الباحثون نسبة الاستذكار الصحيح بتقسيم الارتباطات الثنائية إلى مجموعات بما يتوافق مع ، هل تشكل وسيط للثنائية المعطاة وتذكره المفحوص : ظهر بشكل صحيح ما مقداره / ٢ ٪ / من المكونات — الاستجابات فقط : في تلك الحالات ، عندما لم تشكل وسائط ، فان نسبة تردد الاستذكارات

الصحيحة زادت بشكل ملحوظ (بمتوسط مقداره حتى ٧٣ ٪) ، ولكن فقط في تلك الحالات عندما استطّاع المفحوص تذكّر أيّ الوسائط كانت تلك ؛ إذا لم يستطع هو تذكّر ذلك ، فان الإجابات الصحيحة شكتلت كلُّها / ٢ ٪ / فقط .

بالإضافة للاختلافات في الاستذكارات ، لاحظ مونتيفيو ومساعدوه استخداماً أكثر للوسائط الشفهية في بعض الحالات أكثر من غيرها : أولاً _ ظهرت الوسائط غالباً في حال عُرِضَتْ الارتباطات الثنائيّة للحفظ بشكل بطيء (ثلاثون ثانية لكل زوج) وليس بسرعة (١٥ ثانية لكلِّ زوج) . ثانياً ــ تشكلت الوسائط عندما كانت المقاطع (س -- ص -- س) أكثر مفهوميّة نسبيّاً « يمكن صياغة مفهوم ما منها / المترجم / . مفهوميّة المقاطع « nolole 1981 » تعني عدد الارتباطات التي تظهر بشكل متوسّط للمقطع الحالي خلال فترة ٍ زمنية محدودة عند مجموعة محدَّدة من المفحوصين . القيمُ العالمية للسرجة المفهومية (د . م) تتطابق مع العدد الكبير للارتباطات . مقطع كهذا ، ك « و . ي . س » مثلاً قد يرتبط مع الكلمات ويسكي ويسكونسين ، ويسبر ، ويسنيل (كمقطع ٥ ت ي ر ٥ قد يرتبط عند المفحوص العربيِّ مع الكلمات طير ، دير ، حير ، تيرانا ، / المترجم / . مثالاً لمقطع ذي قيمة قليلة للرجة المفهومية قد يكون شيئاً ما مماثلاً « لمقطع » « جوك » . بهذا الشكل يتشكِّل انطباع مفاده ، كلَّما كان من السَّهل ربط المقطع المعطى مع كلمات ما ، كلَّما زاد احتمال صياغة وسائط شفهية في التمارين على الارتباطات الثنائيّة . وكلّما أُعطي زمن أكثر للتوسّط كلّما زاد احتمال استخدام الوسائط . بالحقيقة ، هذه النتائج تعني أنَّ تشكل

الوسائط بتطلّب زمناً معلوماً وعملاً عمد داً ، فهو لايمكن أن يحدث آليّاً « أوتوماتيكيّاً » بدون بذل القوى والجهود . على المفحوص أن يبتكر واسطة ما للمقطع المعطى ، وبالرغيّم من أن القيام بذلك يكون أسهل إذا سبّب المقطع ارتباطات كثيرة وفهناك الكثير من المرشّحين للعب دور الوسيط) وللقيام بهذا كلّه يلَنْزَمُ الزمن .

مرديل بريتولاك (السّلّمي ــ ت » لاستخدام الوسائط اللّفظيّة

تتصف النظرية المشروحة للتو بحالة نقص واحدة: فهي لاتسمح بإيضاح كيفية تشكيل الوسيط. نحن نعرف أن الوسائط تزيد من نسبة الاستذكار الصحيح ، وأن تشكلها يتطلب جهوداً معلومة ، لكن ، ليس هناك أي شيء معلوم لنا حول ميكانيزم «آلية » تشكيلها : بريتولاك « 1971 » prytulak 1971 » حاول تفسير هذه الاسئلة بالقيام بأبحاث واسعة لهذا الهدف. فلقد قرر مفصلة عملية تشكيل الوسائط الشفهية - تقسيمها إلى مرحلة التشفير (التشكيل الأولي وإلحاق الوسيط) ومرحلة نزع التشفير (تحويل الوسيط إلى المنبه المعروض أولا أثناء ستذكار الأخير) . لهذا ابتكر نظاماً دقيقاً جداً لتصنيف أنواع س. ص. س. بدأ بريتولاك من إظهاره للمفحوصين عدة مقاطع كهذه وطلب منهم كتابة (أي شيء ذي معنى يخطر في بالهم) لكل واحد ، من ثم صنيف بريتولاك العناصر - الوسيطة المتنوعة التي شكيلها المناصر - الوسيطة المتنوعة التي شكيلها المناصر - الوسيطة المتنوعة التي شكيلها المناصر - الوسيطة المتنوعة التي شكيلها المناسر - الوسيطة المتنوعة التي شكيلها المناسر - الوسيطة المتنوعة التي شكيلها المناسر - الوسيطة المتنوعة التي شكيلها المناس - الوسيطة المتنوعة التي شكيلها المن ثم شي من ثم شيء من ثم شيء من ثم المناس - الوسيطة المتنوعة التي شكيلها المنون من ثم شيء المناس - الوسيطة المتنوء التي شكيلها المنون من ثم شيء المناس - الوسيطة المتنوء التي شكيلها المنون من ثم شيء المناس - المن ثم شيء المناس - المن ثم شيء المناس - المن ثم شيء المن ثم شيء المن ثم شيء المن ثم ثم شيء المن ثم شيء المن ثم ثم شيء المن ثم ثم شيء المناس - المن المناس - المناس -

المفحوصون بما يتطابق مع نموذج « العمليات » التي كان من الواجب إجراؤها على المقطع للحصول على الوسيط : واحدة من هذه العمليات ـــ التبديل : مثلاً مقطع ت ي ر يمكن تحويله إلى « دير » بتغيير « ت » بـ (د ، . العمليــة الأخرى ــ الإضـافة الدّاخليّة : إضافة حرف إلى وسط المقطع . مثلاً بإضافة « أ » إلى « ر » « ع » يمكن الحصول على و رائع ، : ومن الممكن أيضاً استئصال حرف واحد من المقطع في هذه الحالة « ذ و ن ، مثلاً تتحوَّل إلى « ذو ، . أثبت بريتولاك أنَّه يمكن رد الوسائط المشكلة بواسطة مفحوصيه إلى سبع عمليات متنوِّعة : كان يمكن استخدام هذه العمليّات السبع إما كلّ واحدة على حدة ، أو بشكل مشترك كلّ مع الأخرى : مثلاً ، بمزاوجة التبديل مع الإضافة (مع إضافة حرف إلى نهاية الكلمة) يمكن أن تحوّل المقطع س أ ف إلى س أ ن أ . سَمّى بريتولاك تسلسل العمليات المستخدمة لتحويل مقطع ما إلى وسيط « التحوُّل » : قد يتألُّفُ التحوَّلُ من عمليَّة واحدة أو من عدَّة عمليات ؟ لاحظ بريتولاك (۲۷۲) عملية تحوُّل مختلفة (۲۷۲ من مزاوجات العمليات) المستخدمة من قبل المفحوصين .

بعد تشكيل الوسائط عرضوها على كل واحد من مفحوصي بريتولاك وطلبوا إزالة التشفير أي استرجاع تلك المقاطع (س — س — س) التي شكتل المفحوص الوسائط منها . استخدم بريتولاك هذه المقاطع المرجعة بواسطة المفحوصين بهدف وضع التحول في ترتيب عدد بالعلاقة مع نسبة الحالات التي بمساعدتها يمكن إزالة تشفير الكلمات — الوسائط المشكتلة . مثلاً ، إضافة النهايات شغلت وضعاً

أكثر رقياً بالمقارنة مع استئصال الحروف فيما لو بدا أن الوسائط الحاصلة في حال الإضافة ينزال تشفير ها وتعاد إلى مقاطع الانطلاق بشكل أسهل من الحاصلة نتيجة لإزالة « استئصال » حرف : بهذا الشكل توضعت كل التحولات كما يقال في ترتيب « فائدتها » . سمتى بريتولاك القائمة الحاصلة ت سيئيك (- من كلمة تحول لا transformation » .

في النهاية استخدم بريتولاك نظرية السلم — ت ، لصنع موديل التوسلط بمساعدة اللغة الطبيعية . حسب هذا الموديل ، فإن المفحوص الذي حفظ المقطع ، يشفره مروراً بالسلم — ت ، من الأعلى ، من أكثر التحولات فائدة مستمراً بالانتقاء حتى يجد التحول ذا النموذج الملائم ، ذلك التحول الذي بمساعدته يمكن تشكيل كلمة ما ، ذات معنى من المقطع المعطى .

كلّما كان التحوّل المكتشف ذا موقع بعيد في القائمة ، كلّما كان الوسيط المتشكّلُ في النتيجة أقل نجاحاً ، لأن اقل التحوّلات فائدة موجودة في نهاية القائمة . عندما يحين الوقت لاستذكار المقطع الأساسي يزيل المفحوص تشفير الكلمة – الوسيط : للقيام بهذا يجب عليه أن يتذكّر الكلمة والتحوّل (الكلمة التي حصل عليها بنتيجته) . أيّ من هذين العنصرين قد يُنسى أو الإثنان معاً ، ويمكن التوقّع أيّ من هذين العنصرين قد يُنسى أو الإثنان معاً ، ويمكن التوقّع أنّه كلّما اضطر المفحوص للسير بعيداً بالسلّم أثناء البحث عن التحوّل الملائم ، كلّما زاد احتمال الفشل في تذكّر المقطع الأساسي .

طرح بريتولاك افتراضاً مفاده ، أن عفظ التحوّل المنتقى في الذاكرة يجب أن يتعلق بتعقيده الذي يُقاس بعدد العمليات المشكلة له .

إن تذكر التحول الذي يتطلب عملية واحدة على الأرجح أسهل من التحولات المؤلفة من عدة عمليات . عدا ذلك فإن بعض العمليات على مايبدو ، تُنسَى بشكل أسرع من عمليات أخرى بشكل خاص مايبدو ، تُنسَى بشكل أسرع من عمليات أخرى بشكل خاص وغالباً ما يمكن حفظ هذه المعلومة أو تلك في الذاكرة إذا أحتوى الوسيط الحاصل على ايماءة ما ، تشير إلى كيفية الحصول عليه . فمثلاً ، إذا تذكر المفحوص الكلمة – الوسيط « تيرانا » فإن طول الكلمة الكبيرة وتلك الحقيقة بأن المقطع الأول من هذه الكلمة يمثل « س – س » (ساكن – صوتي – ساكن) يمكن أن تشير إلى أن تشير إلى أن تشير إلى وحينها ، يستطيع المفحوص أن يحزر بأن مقطع الانطلاق كان وحينها ، يستطيع المفحوص أن يحزر بأن مقطع الانطلاق كان وحينها ، ويتخبير حول هذا .

اختبر بريتولاك موديل السلم — ت بطرائق أنحرى مختلفة أيضاً . فلقد وصف عدداً كبيراً من المقاطع من نموذج (س — ص — س) بتلك المسافة الواجب قطعها بالسلم — ت لتشكيل وسائط لها (عمقها السلمي) . وجد مقاطع متوضعة على المستويات العليا من السلم ، أي ، تلك التي يمكن الحصول على وسيط منها بسهولة فائقة ، ومقاطع أيضاً متوضعة على مستويات أكثر عمقاً .أثبت هو ، أن فظرية السلم — تأيضاً متوضعة على مستويات أكثر عمقاً .أثبت هو ، أن فظرية السلم وعمق السلم المحول على وسائط المعطيات المختلفة ، كسرعة وعمق السلم سمحوا بالتوقع الناجع لتلك المعطيات المختلفة ، كسرعة حفظ الارتباطات الثنائية في الذاكرة ، الاحتفاظ بها في الذاكرة القصيرة والزّمن اللازم للحصول على وسائط من (س — ص — س) .

العبارات والأشكال (الطيوف) كوسائط

درسنا ظاهرة التوسيّط هنا مُطلّبتهات على المقاطع (س – ص –

س) ، لكن مصلى كلمات من مقاطع ليست ذات معنى ، ليس الشكل الوحيد للتوسط إطلاقاً . مثلاً ، على حفظ الارتباطات الثنائية قد يؤثُّر بشكل واضح استخدام العبارات الوسيطة « دراسات بوبروو بوير ـــ ١٩٦٩- ودراسات روهير ١٩٦٦ ٪ . العبارات الوسيطة تُحَوَّلُ ُ الأرتباطات الثناثية إلى عبارات . مثلاً الكلمات : الولد - الياب ، يمكن ربطها بمساعدة الجملة ، يغلق الولد الباب ، إذا قمنا بهذا ، ففي وقت لاحق ، عندما سَتَتُعْرَضُ كُلمةُ « ولد » يبدو تذكّر كلمة « باب » أسهل بكثير ممّا لو كانت بدون عبارة وسيطة . يمكن ايجاد المثال الأخر للتوسَّط في التجربة التي أجرتها شفارتز « shwartg 1969 » أعطت المفحوصين قواثم للحفظ من نوع (ق ــ كلب) (ت ــ حاجز) وهكذا ، بعد أن شرحوا للمفحوصين أنَّ هذه الأزواج يمكن أن تكونَ متوسطة بمساعدة ارتباطات معتادة للمكونات - الاستجابات أصبحو يحفظون القوائم بشكل أسرع من السَّابق : في هذه الحالة ق – كلب حُولَتُ إلى (قط - كلب) ت - حاجز إلى (توقف - حاجز) وهكذا دواليك . لاحقاً في حال عرض ق ــ ؟ تذكر المفحوص « ق - قط » . « قط - كلب » وأجاب: « كلب » : سَنُنُوَّهُ نحن هنا إلى أحد أشكال التوسُّط من نوع أخر تقريباً . فلقد كانت كلُّ عوامل التوسط التي درسناها شفهية « لفظية » ـ كانت كلمات ، عبارات وجمل ، لكن الأشكال واللوحات المعنية (ذات المعنى) يمكن أن تشكل وسائط أيضاً . سيدرس دور الأشكال المعنيّة في الفضل الثاني عشر بشكل أكثر تفصيلاً بكثير ، لذلك سنلتقى هنا بشرح مختصرٍ لواحدة ٍ من الطرائق التجريبية التي يُسْتَحَدُّدُمُّ فيها توسَّطُّ من هذا النوع . طلب بوير « bower 1972 » من مفحوصيه النس حفظوا في الذاكرة أزواجاً من الأسماء أن يصنعوا لوحات خبالية معنيَّة « ذات معنى » أثَّرتْ فيها المواضيع المشكَّلة اكلِّل زوج فيما بينها الواحد مع الآخر ، فمثلاً في حال عرض ثنائية كلب ــ دراجة استطاع المفحوصون أن يَتصوَّروا لأنفسهم كلباً يمتطى دراجة : لم تعط لجموعة المفحوصين الشاهدة تعليمات خاصة لهذه ، بل ، طلبوا منهم ببساطة التعلم على استذكار « استرجاع » الاستجابة أثناء عرض المنبَّه . أعطيتُ هذه التجربةُ نتائج محدَّدة جداً : عند المجموعة المشكلة للوّحات المعنية كان التذكر بمرّة ونصف أكثر فعالية مممّا كان عليه عند المجموعة الشاهدة : فبهذا الشكل سهلت التعليمات الخاصة حفظ الارتباطات الثناتية بشكل واضح على ما يبدو : حسب إحدى النظريات فإنا فعالية الأشكال المعنية تُفسَر بأن الأسمين المعروضين ونتيجة ً لتشكّل اللُّوحة ، يُختزنان في الذاكرة معا ، وكأنَّهما عناصر لتُأْثير واحد . في حالة العرض التَّالي للكلمة — المنبِّه يتمُّ تذكّر اللوحة كلُّها ، وباعتبار اللَّوحة لاتحتوي فقط المركّب ــ المنبَّه ، بل ، والمركتب _ الاستجابة فإنَّ هذه الأخيرة يتمُّ استذكارها بسهواة . مثلاً كلمة (كلب) تؤدي إلى تخيرًل شكل الكلب الممتطى الدراجة ، ممَّا يؤد تر إلى تذكَّر الكلمة الأستجانة الدَّراجة . حصل هذا التحليل لتأثير الأشكال المعنية (ذات المعنى (المتخيلة ») على تسمية نظرية « المشجب التّصوريّ (الذهني) « دراسات بايفو ــ ١٩٦٣ . » باعتبار ، ينفترض فيها أن المنبهات تلعب دور الصنارات التي وكأنَّ الاستجابات تُعلَّق عليها في حال تشكيل اللَّوحة الذَّهنيَّة . درسنا بعض عمليات التشفير: البنائية ، التوسيط ، بمساعدة عناصر اللغة الصبيعية (بالعلاقة مع س — ص — س وفي الحالات الأنحرى لتشكيل الارتباطات الثنائية) والتوسيط بالأشكال . عملية التشفير الأنحرى التي سندرسها — هي التنظيم ، organization » المدروس في تمارين عن التذكير الحر

التنظيم أثناء التذكر الحر

يجب الإشارة وقبل كلَّ شيء إلى أنَّ مصطلح « تنظيم » يشمل بالحقيقة « عملياً » كلَّ عمليات التشفير المذكورة أعلاه . كلُّ مرة عندما يُبدي المفحوص أيَّ تأثير على المعلومة الدّاخلة بهدف تغييرها المنظّم ، يمكن الحديث على أنّه يُنظّم هذه المعلومة ، بهذا المعنى ، يمكن أن يحدث التنظيم على مستوى الاستقبال أيضاً . عندما يعزل المفحوص حرف /ح/ عن صفحة النص المحيطة به فهو بهذا الشيء يننظم حقل البصر، عندما يمفصل نسقاً من الحروف ج.ع.س.م .ت.ف إلى « ج.ع. س » (*) و « م.ت.ف إلى « ج.ع . س » (*) و « م.ت.ف » (العملية المدروسة تحت عنوان « البنائية» (فهو يقوم بعملية تنظيم المادة ، عندما يستخدم كلمة تيرانا كوسيط ل ت ي ر س هذا تنظيم أيضاً وهكذا . لكن طريقة التذكر الحر تصيغ واحدة من أكثر الحوادث الطبيعية للراسة عملية التنظيم ، ممييزات التذكر الحر : ١) وجود كل المعلومات الضرورية في مكان واحد . في الذاكرة المديدة وراء وجود كل المعلومات الضرورية في مكان واحد . في الذاكرة الموجودة وراء

ج.ع.س : الجمهورية العربية السورية . / بقصد التذكر . / المترجم / .

^{**} م.ت.ف : منظمة التحرير الفلسطينية / في النص الأساسي وضعت الحروف الأولى لجمهورية ألمانيا الأتحادية والأمم المتحدة .

حدود المستويات الحسرية) ، ٢) - حرية إعادة توزيع كلمات القائمة بما يتوافق مع المرول التنظيمية للمفحوص (طالما أنَّ هذا يُعْتَبَرُ تذكّراً حرّاً) ، ٣) - عادةً ما يكون عدد الكلمات في القائمة كاف ، أي أنَّ المادّة التي يمكن أن تنظّم واسعةً بشكل كاف . كلُّ هرطَّالذه وف ملائمة جداً لدراسة عمليّات التنظيم . حسب التعرف المعتاد فانَّ التنظيم يظهر في حال التذكّر الحرّ في تلك الحالات ، عندما تنلاحظ اختلافات منظّمة بين تسلسل العناصر في القائمة المعروضة وتسلسلها أثناء الاستذكار . كما يتوقّعون تنُحد دُ هذه الاختلافات بالتّعديل الداخلي و بالتنظيم المادّة الدّاخلة الذي يقوم به المفحوص » .

التنظيم الموجّه بواسطة المجرّب

شائع جداً أثناء دراسة التنظيم بطريقة التذكر الحرَّ أَنْ يُبدي تأثيراً عليه انتقاء الكلمات التي أدخلها المجرِّبُ في القائمة . هذا في مجموعة تجارب و تجارب جينكنز ومساعديه ، ١٩٥٨ وجنيكنز وروسيل تجارب المسكللت القوائم مع حساب درجة الارتباط بين أزواج الكلمات . (يقيسون درجة الارتباط بين كلمتين بتواتر / ترداد / الحالات عنلما يستذكر المفحوص كلمة أخرى في ألجواب على عرض كلمة واحدة في بمرين الارتباطات الحرة . مثلاً ، بلبل وكناري مترابطتان بدرجة عالية ، بلبل وحديقة بدرجة أقل ، أمّا بلبل وكتاب فغير مترابطتين قطعيداً) . بلبل وحديقة من نجارب جينكينز وراسل اختاروا / ٢٩ / زوجاً من الكلمات في واحدة من نجارب جينكينز وراسل اختاروا / ٢٩ / زوجاً من الكلمات المرتبطة بقوة كورجل ، امرأة ، طاولة بكرسي ، وهكذا ... » من المرتبطة بقوة كورجل ، امرأة ، طاولة بعرضوها في ترتيب عشوائي ، كمائمة من / ٩٨ / كلمة المتذكر الحرق . ظهر أنه أثناء الاستذكار

يُلاحظ سيل الكلمات المتراوجة للاقتران من جديد : الكلمات المرتبطة بدرجة قوية غالباً ما استُدْ كررت سوية . كلمات / طاولة / و / كرسي / من المكن أن تكون قد عزلت بسبع عشرة كلمة أخرى ، لكن المفحوصين غالباً جداً ما ذكروها واحدة بعد أخرى . عدا ذلك وجد جينكنز ومينك وراسل ، أنه ، كلما كانت درجة الارتباط عالية بين أزواج الكلمات في قائمة كهذه ، كلما كانت النسبة العامة للاستذكار الصحيح عالية ، وبنفس الشيء تم تذكر الكلمات المرتبطة معاً بشكل غالب . بهذا الشكل ، نرى أن العلاقة المتبادلة للكلمات تؤشر على فعالية التذكر كما تؤشر على طريقته أيضاً . يتشكل انطباع مفاده ، أن المفحوص نظم القائمة ، وعد لهما بذلك الشكل ، لكي يستخدم الارتباطات بين الكلمات .

نمتلك معطيات ما ، لصالح أن القائمة لا تشفر بذلك الشكل الذي عرض ضَت فيه بما يتشابه مع س — ص — س المعروض الذي يمكن أن يُخترن في الذاكرة ليس في شكل الانطلاق ، بل ، في شكل الكلمة — الوسيط .

يمكن الآن وضع سؤال: هل من العدل الحديثُ حول تنظيم القائمة للنذكر الحرَّ كعملية تشفير ؟ تماماً قد يحدث أنَّ المفحوص لا يغيرُ القائمة ولا بأيِّ شكل أثناء عرضها ، بنية الذَّاكرة المديدة قد تؤثر على تذكرها بطريقة ما مختلفة – غير التشفير . من الممكن مثلا ، أنَّ الكلمات المرتبطة بدرجة عالية تُستذكر معاً لأنها مُختزَنَة معاً في الذاكرة المديدة ، لذلك يجدها المفحوص في وقت واحد أثناء الاستحضار . مثل هذا السوّال أهمية خاصة لمؤيدي نظرية التنظيم ، وكما سنرى

لاحقاً أثناء التشفير ، على الأغلب يتم التنظيم لدرجة واضحة من الناحية العملية .

رأينا نحن أن الارتباطات بين الكلمات الزوجية المنتشرة في القائمة للتذكر الحرِّ يمكن أن تؤدَّي للاستذكار المنظيم لكلمات القائمة . لكن ، يمكننا أن نمضي إلى أبعد من ذلك أيضاً – تضمين قائمتنا ليس أزواجاً فقط ، بل مجموعات كلمات مترابطة « مثالا » للاستخدام الناجح لهذه الفكرة يُشكِّلُه تضمين قائمتنا كلمات تعني مواضيع هذا النوع وذاك – بعدة كلمات كهذه الكل واحد من الأصناف الممثلة في القائمة . هكذا مثلا ، يمكن تضمين عده عناصر من الصنف «حيوانات » : كلب – قطة – طائر – سمكة وهكذا ، أو عدة ممثلين لواحد من تحت الصقوف لهذا الصق ، الأسماك مثلاً : الفوريل ، تونسي ، الكارب ، القشقوش ، السردين بخلطهم أثناء مقارنة تونسي ، الكارب ، القشقوش ، السردين بخلطهم أثناء مقارنة لقوائم الذكر الحرّ يُظهرُ تأثيراً مشابهاً جداً لتأثير الارتباطات الثنائية .

استخدم بويفليد (1953—1951 beusfild) قوائم يمكن تجزئتها إلى صفوف في تجارب على التذكر الحر ، وذلك بالشكل التالي ، في واحدة من التجارب ضمن القائمة كلمات تنتمي إلى أربعة أصناف ، بمجموع مقداره /٦٠/ كلمة ، به ١٥/ كلمة من كل صنف .

عُرِضَت الكلماتُ بترتيب عشوائي التذكّر الحرِّ. في هذه الحالة ، لاحظ بويفيلد ظاهرة أطلق عليها أسم « التجميع حسب الأصناف ، لوحظ عند المفحوصين ميول لتذكر ممثلي كل صنف معا حتى ولو كانوا منتشرين بكل القائمة ، يذكر هذا جداً بمعطيات جينكينز وراسل حول

أن الكلمات يتم ُّ تذكّرها معاّ في حال وجوددرجة ارتباط عالية بين أزواج الكلمات ، أي أنهم شكّلوا مجموعات. يمكن الاعتقاد ، أن كل الكلمات التي تنتمي للصنف الحالي ، يجب أن تبدي ميولاً للارتباط كل واحدة مع الأخرى . لذلك يمكننا أن نطرح سؤالاً : هلتختلف عملية التجميع بأصناف ، بشيء ما عن التجمعات الارتباطية المُلاحظة في تجارب جينكنز ، وراسل ومينك ؟ الجواب على ما يبدو يجب أن يكون مؤكَّداً : يمكن تمييز التأثيرات المشروطة بالانتماء إلى صنف واحد عن تأثيرات التقارب الارتباطي . يشهد على هذا ، أن تضمينُ القائمةُ لكلمات تنتمي لصنف واحد ولكن غير مرتبطة واحدة مع الأخرى يؤدِّي إلى حدوث التجميع حسب الأصناف . « دراسات بويسفد ، وبوف ۱۹۲۴ ، ووود وأندرفود . ۱۹۳۷ ، مثلاً / بكرة ، برميل ، كرة / كلُّها تنتمي لصنف « المواد الدائرية ». هذه الأشياء غير مرتبطة الواحد مع الآخر بحيث كان يمكن إيضاح هذا بطريقة الارتباطات الحرَّة ، ولكن سيَّمُ تَذكَّرها معاً في شروط محدَّدة . هناك معطيات أُخرى أيضاً لصالح أنَّ الانتماء لصنف واحد يضع رصيداً مستقلًّا " في تشكيل المجموعات : عندما تكون الكلمات الدَّاخلة في القائمة متَّصلة ارتباطياً ، وبالاضافة إلى ذلك تنتمي لصنف واحد فانَّ تأثير التجمّع سيبدو بوضوح أشد "أكثر من ذلك الحالة عندما تكون الصّلة بینهما ارتباطیة فقط « دراسة کوفیر ۱۹۲۵ » مثلاً ، سریر و کرسی تنتميان إلى نفس الصنف بالإضافة إلى أنهما متر ابطتين بدرجة عالية ، سرير وحلم متر ابطين ولكنتهما ينتميان إلى صنفين مختلفين . في حال استذكار القوائم المؤلّفة من أزواج من النّوع الأول ، غالباً ما يتمُّ

الأعمال المنجزَة بعد اكتشاف بويسفيلد لظواهر التجميع حسب الأصناف ساهمت في إيضاح هذا التنظيم . على ما يبدو يرتبط حفظ القائمة الخاضعة للتصنيف ضمن أصناف في الذاكرة واستذكارها كحد أدنى بثلاث عمليات أساسية « بوير ومساعدوه ١٩٧٧ » .

١") بايضاح أيِّ الأصناف تمثِّلُها الكلمات الموجودة في القائمة .

٢) بانتاج ارتباطات خاصة بين تسمية الصنف وبين تلك الأسماء الموجودة في القائمة .

٣) بتذكر تسمية الأصناف .

قبل كل شيء ، يجب على المفحوص أن يحد د أيّ الأصناف ممثلة في القائمة الحالية . كان يمكن تسهيل هذه المسألة بعرض كل ممثلي صنف

واحد في البداية من ثمُّ ممثِّلي صنف آخر وهكذا دواليك . بشكل تكتلات وليس بشكل خليط عشوائي . وعرض كهذا قوى فعلياً تأثير التجميع وَحَسَّنَ التذكرُّ (كوفير ومساعدوه ١٩٦٦) بعد ذلك يجب على المفحوص أن يُشَبِّتَ لكلِّ صنف عناصره المثَّلة في القائمة . يجب عليه بشكل ما ، أن يحتفظ في الذاكرة بحقيقة وجود ممثِّلين محدِّدين لكلِّ صنف في الذاكرة وأن يربط هؤلاء المثلِّين بتسمية الصنف ، وبالتالي بتذكر تسمية الصنف بهدف امتلاك القدرة على تذكر الممثلين الآخرين الذين احتوتهم القائمة . يجب التوقع أنَّ درجة الارتباط الراقية جداً بين عناصر ما ، لصنف واحد وبين تسميته سيساعد هذه المرحلة الثانية وبنفس الشيء يُسهَلِّلُ الحفظ في الذاكرة والاستذكار . وهذا فعليًّا ما يحدث . مثلاً ، لدراسة تردّد إيراد أمثلة مختلفة من قبل المفحوصين حينما يُطْلَبُ منهم تسمية َ موضوع الصنف الحالي ، ظهر أنَّهم غالباً ما يسمُّون (الحديد) لسنف (المعادن) - ونادراً جداً ما يذكرون الرصاص ، ولصنف الحيوانات « رباعيّات الأرجل » غالباً ما يذكرون مثال « كلب » ونادراً جداً « الفار » وهكذا دواليك « دراسات باتيك ومونتيغيو ١٩٦٩ » . وإذا كانت القائمة المخصَّصة للتذكُّر الحرِّ مؤلَّفة من أمثلة معروفة التسميات مطابقة للأصناف ، فغالبًا ما يكون التذكّر أكثر فعاليّة منه حين تكون القائمة مؤلّفة من أمثلة ذات تسميات نادرة د دراسات بوسفيلد ومساعديه ١٩٥٨ / ودراسات كوفير ومساعديه ١٩٦٦ » . في النهاية نفترض نحن ، أنَّ التذكر يبدأ من استحضار تسميات الأصناف من الذاكرة ، هذه التسميات بدورها تشكيِّلُ مفتاحاً لاستحضار ممثِّليهم أولئك الذين

تواجدوا في القائمة . لذلك يمكن التوقيع أنَّ العوامل الرافعة لفعاليّة استحضار تسميات الأصناف يجب أن تحسن تذكر القائمة . مثلا ، عندما أخبروا المفحوصين أثناء الاستذكار الشَّاهد عن أيُّ الأصناف التي كانت بمثلة في القائمة فان فعاليّة التذكر ارتفعت بشكل ملحوظ : « دراسات تولفنيغ وبيرلستون ١٩٦٦ / ولويسر ١٩٧١ » . تساعد التجارب على القوائم الخاضعة للتصفيف إلى أصناف ، على فهم بأيَّ شكل يؤثِّر تنظيم المادَّة . على ما يبدو ، حفظ قوائم كهذه ـــ هو عمليَّة معقدة تُنتَظَّمُ من العناصر أثناء سيرها وحداتٌ أكثر تعقيداً . وهذه الوحدات يمكن أن يُـزُ ال تشفيرها لاحقاً ، وتُـرْجَعُ إلى الشَّكل الاخباريِّ الدَّاخل الأوليِّ . في هذا الرسم التخطيطي يتوضَّع كلُّ ما درسناه تحت العنوان العام و للعمليات المنظَّمة ، على الرَّغم من الصَّفات النوعيَّة للوحدِات الأكثر ضخامة المتشكِّلة بنتيجة ِ التنظيم ، يمكن أن تكون في الحالات المختلفة مختلفة (مثلاً ، بنتيجة تنظيم الأصناف قد نحصل على بُني مختلفة عن تلك التي تُوَحَّدُ ببساطة الكلمات المتقاربة) ، بناء وحدات ذات ترتيب عال مع عملية الاستحضار التالية - في البداية الوحدات هذه ومن ثمَّ مكوَّناتُها - يشكَّلُ على ما يبدو جوهر a التنظيم » بشكل عام . بهذا الشكل يحتوي التنظيم في داخله البنائية ، استخدام الوسائط الشفهية ، اللفظية ، ، التجميع حسب القرب الارتباطي وبالانتماء لكل ِّ صنفٍ وكما سنرى لاحقاً ﴿ التنظيم الذَّاتِي ﴾ .

التنظيم الذاتي

عمثل التنظيم الذاتي الضّد" المباشر لنموذج التنظيم المدروس للتو ، والذي يعطي فيه المجرّبُ للقائمة بنية "محدّدة". في التنظيم الذاتي يعطي

المفحوص ُ نفسه ُ للقائمة بنية محدَّدَة ً ، الذي ، كان من وجهة نظر المجرَّبِ حِرِّاً من أيِّ تنظيم . هذا يشبه ُ ما يحدث عندما يؤد أي المنبه ُ / ت . ي . ر / بالمفحوص إلى المعنى حول تيرانا . على الرغم من أنَّ التنظيم الذاتي قد يختلف عن تنظيم القائمة الخاضعة للتصنيف إلى أصناف ، لكن في الحالتين تحدث عمليات مماثلة .

إنَّ كشف التنظيم الذاتي (المصطلح المقترح بواسطة تولفينغ ـــ ١٩٦٢) أصعبُ من كَشفِ التنظيم المبرمج عمداً ، المشابه ِ لما هو عليه في القوائم المدروسة أعلاه . كيف يمكن التأكُّد من أنَّ المفحوص يقوم بتنظيم محدَّد في القائمة المعروضة للتذكُّر الحرُّ ؟ واحدة ٌ من هذه الطرق تكمَّن في ملاحظة الترتيب الذي يتم منه عنه منا الكلمات. أصبحنا نعرف أنَّ القائمة إذا احتوت على كلمات مترابطة بمتانة يتمُّ تذكّرها معاً ، وأنَّ أعضاء الصّنف نفسه المتضمّنة في القائمة والخاضعة للتصنيف أيضاً يتم تذكُّرهم معاً . لذلك يمكن الاعتقاد أنَّ التأثير نفسه يجب أن يظهر في حالة التنظيم الذاني ، أي أنَّ الكلمات المنظَّمة في بُنِّي من نفس النوع يجب أنْ يتمَّ تذكَّرها معا أو أنَّ تشكيُّل مجموعات _ بشكل مستقل عن الترتيب الذي تُعُمْرَضُ فيه . لذلك إذا جمعنا المعطيات حسب مجموعة الاختبارات المجراة على نفس القائمة ، فعلى الأغلب سيظهر أنَّ الكلمات المنظمة في هذه البنية أو تلك سيتم تذكّرها معاً في كلّ مرة . مختصر القول ، يجب التوقّع أنَّ التنظيم في تذكّر المفحوص للكلمات في تسلسل متين ما ، على الرغم من أنَّ الكلمات تُعْرَضُ في الاختبارات المختلفة بترتيب مختلف. تحديداً في محاكمات كهذه يمكن أن يُستنتنتج معدًّل التنظيم الذَّاتيِّ .

يجب التنويه إلى معد الين المنظيم الذاتي — معد ال التنظيم الذاتي المنافي الذاتي المنافي الذاتي المعد المنافي الذاتي المعد المنافي الذاتي المعد المنافي المعد المنافي المعد الم

هل يمكن استخدام هذه المعدّلات بطريقة ما ؟ وإذا كان ذلك مكناً ، فكيف ؟ اعتماداً على ما هو معلوم "لنا حوّل تأثير التنظيم المحد د من قبل المفحوص ، يجب التوقع أن "التنظيم الذاتي للقائمة يرفع أيضاً فعالية الاستذكار » . بهذا الشكل يجب أن نتوقع أن التنظيم الذاتي سيتلازم مع التذكر ، أي كلّما كان معد لله و ت ذ ، عالياً ، كلّما بدت فعالية التذكر أعلى . هذا ما تؤكده معد لله و التجارب بشكل عام (انظر مثلاً تولفينغ ١٩٦٢ – ١٩٦٤) بالإضافة إلى ذلك وباعتقاد بعض الباحثين ، فان تلازماً من هذا النوع ثابت بشكل غير كاف . في الجواب على هذا طرح مؤيدو وجود التلازم فرضية بأن الفكرة نفسها حول أن التنظيم يؤدي إلى التذكر ، ليست هي نفسها الحاطئة : استوجب علينا ببساطة استخدام معد لله تنظيم أكثر دقة « بوستمان – ١٩٧٧ ، ووود ١٩٧٧ » .

حُصِلَ أيضاً على معطيات أخرى حول وجود التنظيم الذّاني وتأثيره على التذكّر في التجارب التي اكتشف فيها أنه يمكن التأثير في وقت واحد على تنظيم المادّة وعلى استذكارها . مثلا ، يحصل المفحوصون في تجارب التذكّر الحرِّ على تعليمات بأنَّ عليهم تجميع عناصر محدَّدة معاً : هذه التعليمات تؤدّي إلى رفع معدًّل التنظيم والتذكّر أيضاً . (مايهيو ١٩٦٧) وبالعكس فانَّ التعليمات التي أُكدً فيها على ضرورة تشفير كلِّ عنصر بشكل منفرد تنقص هذا وذاك فيها على ضرورة تشفير كلِّ عنصر بشكل منفرد تنقص هذا وذاك التنظيم اللهاتي . تؤكّد هذه النتائج التصور حول دور التنظيم اللهاتي .

التنظيم الذاتي المجرى أثناء التذكر الحرَّ مشابِه بأشياء كثيرة للتنظيم المحدد من قبل المجرَّب. مقدارُ التنظيم الذاتي يشكَّلُ معياراً لما يتوافق مع التجميع حسب الأصناف على المستوى الذاتي ، باعتبار أن المعطيات حول قيم التنظيم الذاتي تشهد على أن المفحوصين يشكِّلون ذاتياً تكتلات محتومة . السّمة العامة الأنحرى للتنظيم الذاتي والتنظيم المحدد من قبل المجرّب - هي تأثير هما الايجابي على التذكر : كما هو التجميع حسب الأصناف ، أيضاً مقادير التنظيم الذاتي ، تتلازم ايجابياً مع التذكر . كُلُّ هذا يظهر أن نموذجي التنظيم يؤثّران في حقيقة الأمر بشكل متماثل .

المعطيات اللاحقة حول التشابه الفعلي "بين التجميع حسب الأصناف والتنظيم الذاتي الذي حصل عليها منيدلروبير لستون (1966 a. pearlstone) . في تجربتهما أعطيا المفحوصين رزمة من م الوحة ، وعلى كل منها طببَعيت كلمة "ما : كان على المفحوصين ٢٥ / لوحة ، وعلى كل منها طببَعيت كلمة "ما : كان على المفحوصين ٢٥ / لوحة ، وعلى كل منها طببَعيت كلمة "ما : كان على المفحوصين ٢٥ / لوحة ، وعلى كل منها طببَعيت كلمة "ما : كان على المفحوصين ٢٥ / لوحة ، وعلى كل منها طببَعيت كلمة "ما : كان على المفحوصين وعلى كل منها طببَعيت كلمة "ما : كان على المفحوصين وعلى كل منها طببَعيت كلمة "ما : كان على المفحوصين وعلى كل منها طببَعيت كلمة "ما : كان على المفحوصين وعلى كل منها طببَعيت كلمة "ما : كان على المفحوصين وعلى كل منها طببَعيت كلمة "ما : كان على المفحوصين وعلى كل منها طببَعيت كلمة "ما : كان على المفحوصين وعلى كل منها طببَعيت كلمة "ما : كان على المفحوصين وعلى كل منها طببَعيت كلمة "ما : كان على المفحوصين وعلى كل منها طببَعيت كلمة "ما : كان على المفحوصين وعلى كل منها طببَعيت كلمة "ما : كان على المفحوصين وعلى كل منها طببَعيت كلمة "ما : كان على المفحوصين وعلى كل منها طببَعيت كل منها طببَعيت كل منها طببَعيت كلمة "ما : كان على المفحوصين وعلى كل "منها طببَعيت كل منها طببَعيت كل منها طببَعيت كل منها طببَعيت كلمة "ما : كان على المفحوصين وعلى كل "منها طببَعيت كل المفحوصين وعلى كل المفحوصين وعلى كل "منها طببَعيت كل المفحوصين وعلى المفح

أن يُصَفَفُوا هذه اللوحات بأصناف) من اثنين وحتى سبعة أصناف . خُلُطَت اللوحات ، ومن ثم قام المفحوص بتصفيفها عدة مرات إلى أصناف ، والاستمرار بهذا حتى يوزّعها لمرتين متتاليتين بنفس الشكل . الميزة الأساسية لهذه التجربة كَمَنْتَ في أنَّ مجموعة واحدة من المفحوصبن كانت حرّة في تصفيف اللوّحات كما يخطر لها ، في حين كان على الأخرى اتباع تعليسات محدّدة حول ترتيب وتصفيف اللوحات . (وبهدف ضمان الرقابة مع حساب الاختلافات بين الطرق المختلفة للتصفيف ، طلبوا من كلِّ مفحوص في المجموعة الثانية أن يقوم بالتجميع ، كما قام به أحد مفحوصي المجموعة الأولى « الحرّة ») . بعد القيام بمهمة التصفيف كان على كل مفحوص أن يتذكر كيفما أمكن ، أكبر عدد ممكن من الكلمات :

وكما كان متوقعاً ، لاحظ ميندلرو وبيرلستون ، أن مفحوصي المجموعة الثانية و غير الحرة و لزمهم محاولات أكبر بكثير الحي يقوموا بتصفيف اللوحات إلى أصناف لمرتين متتاليتين وبنفس الشكل . لكن فعالية التذكر عند المجموعتين كانت متشابهة تقريباً . هذا يعني ، أن اللور الأساسي لا تلعبه درجة معرفة الكلمات (طالما أن المحاولات كانت أكبر بكثير عند المجموعة و غير الحرة و) : حدد التذكر بمستوى التنظيم المحقق : النتيجة الهامة الأخرى كانت اكتشاف التلازم الايجابي القوي بين عدد الأصناف الذي وزع المفحوصون اللوحات عليه ، وفعالية التذكر . استذكر المفحوصون بمتوسط عام خمس كلمات من كل صنف شكلوه و ولذلك ، كلما كانت الأصناف التي شكلوها أكثر كلما كان تذكر الكلمات أكبر : هذا مشابه "جداً لما كان مؤكداً

أثناء حفظ القوائم الخاضعة للتوزيع إلى أصناف « دراسة بيرليستون وتولفينع ١٩٦٦ / وكوهين ١٩٦٦ » : إذا تمكّن المفحوصون من تذكّر ممثلين ما للصنف المعطى ، فغالباً ما يتذكّرون بشكل جيد بَيِّس الكلمات الأخرى المنتهية لهذا الصنف . لذلك ، كلّما كانت القيمة الاجمالية للاستذكار في تجارب مع قوائم كهذه عالية ، كلّما كان عدد الأصناف الَّتِي يُشْتَذَكَّرُ منها ولو عناصر قليلة كبيراً . هذا التشابه بين التنظيم الذاتي والتنظيم المحدُّد بالمجرُّب يشهد لصالح أنَّ نوعي التنظيم ، يؤثِّر ان بشكل ٍ متشابه . بعد أن نكون قد تأكَّدنا للرجة معروفة أنَّ التنظيم الذاتي ، التجميع حسب الأصناف ، التجميع الارتباطي ، انتقاء الكلمات --الوسائط والبنائيّة يؤثّرون بشكل متشابه . يجب توضيح نقطة واحدة تخصُّ العلاقة المتبادلة بين البنائية في الذاكرة القصيرة والتنظيم المناقـَش ِ هنا ، بالعلاقة مع الذاكرة المديدة يجب أن تكون صفات مدا التأثير المتبادل وإضحة ، لكن ، بالرغم من ذلك سنترقَّفُ عنده بشكل أكثر تفصيلاً . كما سبق ونُوَّهَ إلى أنَّ البنائية ـــ أحد أشكال التنظيم . في الحقيقة تُسمَثِّلُ البنائية والتنظيم عملية واحدة . ببساطة تُستخدم في بعض الحالات مصطلحات مختلفة تتطابق مع الطرق المتنوَّعة للراسة هذه العملية . مثلاً ، إذا نَـظـّم المفحوص المجموعة / قطة ، كلبة ، سمكة / في صنف « الحيوانات المنزلية » ، بتنفيذ هذا التمرين على التذكر الحرِّ لقائمة مصيرة من العناصر، فيمكن اعتبار، أنَّنا ندرس البنائية، باعتبار الحديث يدور حول وظيفة الذاكرة القصيرة ، والبنائية ــ هي تسمية لعمليات التنظيم الحاصلة في اللاكرة القصيرة : إذا كانت قائمة العناصر أطول ، وبين العرض والاستذكار مرَّ وقتٌ طويل ، يمكن

افتراض مشاركة الذاكرة المديدة هنا . في هذه الحالة سيسمتى ربط الكلمات قطة ، كلبة ، سمكة ، من قبل المفحوص في مجموعة و الحيوانات المنزلية ، تنظيماً . أين يحدث التنظيم يا تُرى ؟ طالما أنه يُنتجزُ أثناء التشفير ، فلنا كامل الحق في موضعته في و القسم العامل ، من اللهاكرة القصيرة كما ذكر هذا في الفصول / ٥ – ٧ / . لكن ، طالما يبدي التشفير الحاصل في الذاكرة القصيرة – كما نفترض نحن باثيراً على ما هو متخشر ن في الذاكرة القصيرة وأيضاً على ما يتنقل إلى الذاكرة المديدة ، يمكن الاعتقاد ، بأن هذه العمليات المنظمة وتلك عميرة و البنائية ، مرتبطة بشكل أساسي بطريقة البحث المستخدمة لمدراسة فده العمليات ، الذي / تغلب / هذه العمليات ، الذي / تغلب / هذه العمليات ، وبالتالي ، تنتمي لخزان الذاكرة ذاك ، الذي / تغلب / هذه العمليات ، وبالتالي ، تنتمي لخزان الذاكرة ذاك ، الذي / تغلب /

متى يتم ُ التنظيم ـــ أثناء تشفير المعلومات أو أثناء استحضارها ؟ ــ نوعيّة التشفير ـــ

وهكذا حصلنا على تصور شامل حول ما يعنيه التنظيم: هو صياغة وحدات ذات ترتيب راق من مجموعة العناصر الدّاخلة. بالنتيجة قد يُزال تشفير هذه الوحدات ، مما يؤدّي إلى استحضار العناصر الأولية. هذا الرسم التمثيلي مناسب بشكل مستقل ، عن هل تُحفظ المعلومة لفترة قصيرة (كما في حال البنائية) أو تُختزن لفترة أطول ، وهل يملك المدخل بنية ما محدّدة شكلية (كما في حال القوائم الخاضعة للتوزيع إلى أصناف) أو أن البنية مُستقبلة بذلك الشخص فقط الذي ،

يقوم بالتنظيم (التنظيم الذاتي) : تحدّثنا نحن حول التنظيم كعملية تشفير ، ومخطط التنظيم الوارد للتوِّ يتطابق على ما يبدو مع هذا التصوُّر . بهذا الشكل قد يكون التنظيم هو العملية الحاصلة أثناء الاختزان وموجَّهةً" بهدف ربط عدَّة عناصر في وحِدة وحيدة . حسب هذا التصوُّر يُسَهِّلُ التنظيم تشفير واختزان المعلومات ، بُفترضُ في هذه الحالة أنَّ العناصر المختلفة المختزنة سوية" مرتبطة" فيما بينها . في النتيجة يلزم لحفظ العناصر الدَّاخلة في قائمة التذكُّر الحسيِّ مكانٌّ أقل : وبنفس الشيء يـُسـَـهـِّلُ التنظيمُ التذكرَ . فهو يساعد أيضاً تذكّر العناصر بمجموعاتٍ كاملة ، باعتبار ، تكفي في هذه الحالة إزالة تشفير واحدة ذات ترتيب راق لكي نَسْتَحَنْضِرَ في آن مِعاً ونستذكر كلَّ العناصر المتعلَّقة بها . تعاكس هذا الرأي فكرة الاختزان والاستحضار المستقل ه 1696 slameeka والتي حسبها يلفتُ المفحوصُ انتباهـَهُ وقبلَ كلِّ شيء أثناء حفظ قوائم العناصر إلى البنية العامة للقائمة أثناء عرضها ، ويُبقى هذه البنية العامة في ذاكرته . في ذلك الوقت ، يحفظ العناصر الدَّاخلة في القائمة بشكل منفرد ، ويختزنها بشكل مستقل ، واحداً عن الآخر . حسب هذا التصوّر فان ً تأثير التنظيم يظهر أثناء الاستحضار . عندما يحين الوقت لاستذكار القائمة ينقل المفحوص إلى موقع الفعل مخطط الاستحضار الذي ينقاد به في حال البحث في الذاكرة عن العناصر الدَّاخلة في القائمة.هذا المخطط مستندٌّ على البنية العامه للقائمة التي وضعها « أبقاها » المفحوص في الذاكرة في مرحلة الحفظ . بسبب هذا الاستقصاء المبرمج ، من المرجّح تماماً أن يجد المفحوص العناصر القريبة من بعضها في نفس الوقت تقريباً . سيتذكّرها معاً ، ممّا يؤدِّي إلى تشكيل

تجمّعات الحروج . حتى أنَّ استخدام المخطط بزيد عدد العناصر المتذكّرة ، لأنَّ البحث المخطط والمبرمج ، أكثر فعالية من البحث العشوائي .

التصور ان المشروحان التو ، يختلفان بما يخص المرحلة التي يتم فيها التنظيم . فحسب الأول ، يتم التنظيم أثناء التشفير ، وحسب الثاني – أثناء الاستحضار (على الرغم من الأخذ في الحسبان تأثيرات التشفير والاحتفاظ أيضاً ، طالما ، يُفترض حفظ البنية العامة للقائمة) . بين هذين التصورين هناك اختلاف آخر : فحسب الأول منهما العناصر المنظمة – تُحفظ سوية ، وحسب الثاني – بشكل مستقل واحد عن الآخر . لكن إمكانية تناقض هذين الرأيين « الرسميين التمثيلية ن » الآخر . لكن إمكانية تناقض هذين الرأيين « الرسميين التمثيلية ن » مسألة تستدعي الشك « postman 1972 » . هناك أسس كافية فعلا لدراسة التنظيم متضمة التشفير أيضاً ، بل واستحضار المعلومة . حصل على المعطيات حول هذا ، نتيجة المؤبحات التي خصت مبدأ « نوعية التشفير) (دراسات تومسون وتولفينغ ١٩٧٠)

نوعية التشفير

ينص مبدأ نوعية التشفير: ﴿ إِنْ مَا يُوضَعُ للحفظ يُحَدَّدُ بِ ﴿ مَاذَا يُسْتَقِبلُ وَبِكِيفَ يُشْفَرُ ، أَمَّا مَا يُحْتَزِنَ فِي الذَاكرة فيحد أي يُستقبل وبكيف يُشفَدر أم أمّا ما يُختزن في الذاكرة فيحد أي العلامات يمكن أن تكون مُستخدمة للحصول على موصل لما يُختزن ﴾ (ص ٣٥٣ / تومسون وتولفينغ ١٩٧٣) بكلمات أخرى ، التذكير وهو ناتج تأثير متبادل معقيد جداً بين عمليات التشفير أو (الاختزان) والاستحضار للوصول الأفضّل للمادة المُختزنة في الذاكرة ، يجب للاستحضار استخدام المعلومة نفسها التي كانت موجودة أثناء التشفير .

هذا يعني ، أنَّ تشفير المعلومة الدَّاخلة يجب أن يتطابق مع العلامات المستخدمة لاستحضارها .

سبق وأن نوهنا إلى أحد أمثلة نوعية التشفير بالعلاقة مع طرح عمل تولغنيغ وبارلستون « البحت المنشور بشكل مشترك — عام ١٩٦٦ » . عرض هؤلاء الباحثون على المفحوصين القائمة التي فيها كل ممثيل كل صنف وقد جمتعوا معا وسبق كل مجموعة كهذه تسمية الصنف . من ممّ ، أثناء الاستذكار الشاهد أخبروا مجموعة واحدة من المفحوصين عن تسمية الصنف بصيغة علامات للتذكير . ولم يتخبروا هذه التسميات تذكيرت كلمات أكثر من المجموعة الحاصلة على هذه العلامات تذكيرت كلمات أكثر من المجموعة الشاهدة . تُبسَيَّنُ هذه النتائج أنَّ تقديم تلك المعلومة للمفحوصين أثناء الاختبار ، والتي كانت بحودتهم أثناء الحفظ (في الحالة المعطاة — تسمية الأصناف) تُستهلَّ التذكر . تتطابق هذه النتائج مع مبدأ نوعية التشفير : كان التذكير الظروف أثناء الاستذكار الاختباري (أي أثناء الاستحضار) .

في مجموعة تجارب تولفنيغ وأوسلر (thomson a. tulving 1970) حُصِلَ على وتومسون وتولفينغ (thomson a. tulving 1970) حُصِلَ على معطيات إضافية في هذه المسألة . عرضوا على المفحوصين قائمة كلمات للتذكر الحرّ . في تجارب مع مجموعة واحدة من المفحوصين أرفقت كل كلمة خاضعة للحفظ بكلمة ارتباطية أخرى : مثلاً : « نسر » أرفقت بكلمة « حَلَق َ » (وُضِعَتْ القوائم بللك الشكل عيث عرف المفحوص أي من الكلمتين عليه أن يحفظها ، وأحبروه

أن الكلمة الثانية يمكن أن تساعده أثناء تذكر الأولى) . لم يعطوا المجموعة الثانية كلمات مترابطة كهذه . أثناء الاستذكار الشاهد قد موا لبعض المفحوصين في كل مجموعة كلمات مترابطة من القائمة ، وآخرون لم يحصلواعلى كلمات كهذه . قُدَّمَ المفحوصون في النتيجة إلى أربع مجموعات :

- ١) الحاصلون على كلمات مترابطة في المدخل وأثناء
 الاستذكار .
 - ٢) الحاصلون عليها في المدخل فقط.
 - ٣) الحاصلون عليها أثناء الاستذكار فقط
- لا بدون كلمات مرابطة . كانت النتائج دقيقة تماماً . فاقت المجموعات الأخرى . فاقت المجموعات الأخرى . أما عند الثانية والثالثة فكانت الفعالية أقل من الرابعة . تُشكِّلُ هذه النتائج برهاناً ما ، بجانب مبدأ نوعية التشفير . التذكر أعظمي عندما يكون التشابه أعظمياً بين شروط تشفير واستحضار المعلومة .

دُرسَ مبدأً نوعية التشفير بشكل أساسي في مخطط استخدام العلامات المفتاحية لتذكر عناصر منفردة . لكن هذا المبدأ سيساعدنا في اتمام اللوحة المرسومة هنا للتذكر الحر والتنظيم ، الأن هذا المبدأ على ما يبدو قابل للتطبيق تماماً على تذكر مجموعات الكلمات المنظمة أيضاً .

يمكننا الآن أن نحاول وصف « التنظيم » بالشكل التالي : عندما يعرضون على المفحوص قائمة كلمات يطمح هو لتنظيمها أثناء التشفير .

هذا يعني ، أنّه سيشكل من عدة عناصر وحدات ذات ترتب عال . لاحقا ، أثناء الاختبار ، يؤد ي استحضار قسم من القائمة من الذاكرة إلى تذكر القسم الباقي منها . تتضمن عملية الاستحضار إزالة تشفير الوحدات ذات الترتيب العالي التي تمت صياغتها أثناء التنظيم ، وهذا يجب أن يؤد ي إلى تجميع العناصر المتحدة أثناء التشفير في المخرج ، وهذا ما يسمل أيضاً عملية الاستحضار . كل هذا سيحدث بنفس الطريقة ، ما دامت شروط الاستحضار متلائمة مع التنظيم المجرى المفتاحية المساعدة على استعادة الشروط التي تمت فيها عملية التشفير . أن عملية الاستحضار نفسها تستحق تحليلا في النهاية يجب القول ، أن عملية الاستحضار نفسها تستحق تحليلا أكثر دقة بكثير ، لذلك ، سنركز انتباهنا ، خصيصا في الفصل الفادم على استحضار المعلومة من الذاكرة المديدة .

الغصل الحادي عشر

عمليات استحضار – المعلومات

دُرِسَتُ في الفصل السابق عمليات التشفير - العمليات التي تُسجري على مادة الدّخول ، وتُسهلُ حفظها في الذاكرة ، وتَبَيّنُ بهذا ، أنَّ من الضروري ، ولمناقشة الحفظ في الذاكرة ، دراسة عمليات استحضار المعلومة أيضا ، والتي ، سيركنز الإنتباه عليها في هذا الفصل . لهذا ، من الضروري تذكر الإجراء التجريبي المسمى « اختبار التعرف » ، ومعرفة شيء جديد ما حول التذكر الحر . كلُّ هذا ، يقودُنا إلى بناء الموديلات الواصفة لعمليات استحضار المعلومة من الذاكرة .

التعرت

نبدأ من الطريقة التي يدرسون بمساعدتها التعرّف . تكمن التجربة النموذجية فيما يلي : يتعرّف المفحوص على قائمة العناصر أولا " - يطلع عليها أو يسمعها. من ثم " يُجرى الفحص : يعرضون على المفحوص بعضاً من عناصر القائمة مع إضافة بعض العناصر الآخرى غير الداخلة في القائمة . تسمى العناصر الانحيرة - الشواغل و distractors » . على المفحوص أن يختار العناصر المحتواة في القائمة مع إهمال كل العناصر على المفحوص أن يختار العناصر المحتواة في القائمة مع إهمال كل العناصر

التي لم تكن في القائمة . قد يكون اختبار الفحص مختلفاً قليلاً ، بالرّغم من أنَّ الطريقة بشكل عام تتطابق مع هذا الوصف . مثلاً ، يمكن استخدام طريقة « نعم » « لا » أوطريقة الإنتقاء القسريّ (بشكل مفصّل ، انظر الجزء الأول) .

فعاليَّة التعرُّف بالمقارنة مع التذكر (الاستذكار)

واحدة من أهم خصائص الفحص بطريقة التعرّف تكمن في أن المفحوص و كقاعدة ، يتعرّف على عناصر القائمة المعروضة عليه بشكل أفضل بكثير من أن يتذكّرها . إذا طلبوا من المفحوص في البداية تذكّر عناصر القائمة ومن ثم يجرون اختبار التعرّف ، فغالباً ما يبدو أنّه يعرف الكثير من العناصر التي لم يستطع تذكّرها . فقد عرض شيبارد (1967 — shepard) وبشكل مقنع جداً قدرة المفحوصين على التعرّف على عدد أكبر من العناصر . أجرى مجموعة تجارب مع استخدام عناصر لثلاث نماذج : كلمات ، عبارات ولوحات . في واحدة من التجارب ، عرضوا على المفحوصين / ١٤٠ / كلمة ، كل واحدة منها كانت مطبوعة على لوحة خاصة .

استعرض المفحوصون كل هذه اللوحات واحدة بعد أخرى . من ثم أُجريت / ٦٠ / عيّنة اختبارية للتعرّف على الكلمات بطريقة الاختبار الثنائي القسري . ولاحظ شيبارد ، أنَّ حصة الأجوبة الصحيحة تشكّل بشكل متوسط / ٨٨ / / ! والمفحوصون الذين عُريضَ عليهم / ٦١٢ / لوحة ملوّنة أبدوا بالإضافة لذلك نتائج أفضل ، / ٩٧ / / أجوبة صحيحة . في التجربة الثالثة التي عرضوا فيها / ٦١٢ / عبارة ، شكّلت

الأجوبة الصحيحة / ٨٩ ٪ / تمكن شيبارد من إقناع اثنين من أقاربه لإجراء التجربة على / ١٢٢٤ / عبارة ، في اختبار التعرّف حصل على الإجراء التجربة على / ١٢٢٤ / عبارة ، في اختبار التعرّف حصل على أمل / ٨٨ ٪ من الأجوبة الصحيحة . تُبيّين تتائج شيبارد بشكل واضح ، فعالية التعرّف العالية جداً بالمقارنة مع التذكير . من العقل طرح الدؤال : هل يخدث هذا دائماً بهذا الشكل ؟ يبدو ليس دائماً ، فمن المكن توفير تلك الشروط للفحص التي ستكون فيها فعالية التعرّف أدنى بكثير . مثلاً يمكن استخدام / بصيغة شواغل / العناصر التي ترتبط بقوة مع عناصر القائمة أو أنها متشابهة معها جداً . لنقل آننا استطعنا إدخال كلمة و قطة » في القائمة ، واستخدام و بصيغة الشاغل » كلمة الكلب . ظروف من هذا النوع تقلل فعالية التعرّف (انظر مثلاً ظروف من هذا النوع تقلل فعالية التعرّف (انظر مثلاً عدد كبير من الشواغل - لينقل بأن نعرض أثناء الفحص مع الكلمات عدد كبير من الشواغل - لينقل بأن نعرض أثناء الفحص مع الكلمات المحتواة في القائمة / ٩٠ / كلمة انتقائية . في هذه الشروط سيصبح صعباً معرفة الكلمات من القائمة و المقائمة و المعناء هذه الشروط سيصبح صعباً معرفة الكلمات من القائمة و القائمة و المعناء هو المعناء المعرفة الكلمات من القائمة و القائمة و المعان القائمة و المعان معرفة الكلمات من القائمة و القائمة و المعرفة الكلمات من القائمة و المعرفة الكلمات من القائمة و المعرفة الكلمات المعرفة الكلمات من القائمة و المعرفة الكلمات المعرفة الكلمات المعرفة الكلمات المعرفة الكلمات المعرفة الكلمات المعرفة المعرفة المعرفة الكلمات المعرفة المعرفة الكلمات المعرفة ا

خاصية التعرّف الأخرى تكمن في أن فعاليته تبقى عالية حتى في حال وجود فواصل احتفاظ طويلة . بكلمات أخرى ، أثناء التقييم بطريقة التعرّف ، يتشكل انطباع مفاده أن العناصر تنسى ببطء . في إحدى التجارب بقوائم من س — ص — س أو بالكلمات ، بالفحص على التعرّف المجرى خلال يومين بقيت الفعالية على مستوى قريب من على التعرّف المجرى خلال يومين بقيت الفعالية على مستوى قريب من المناعرة المجرى خلال يومين بقيت الفعالية على مستوى قريب من المناعرة المجرى خلال يومين بقيت الفعالية على مستوى قريب من أو بالكلمات ، بالفحص في التعرّف المجرى خلال يومين بقيت الفعالية على مستوى قريب من أو بالكلمات ، المنوّف قريب من أو بالكلمات ، الختبر الإحتفاظ وفي واحدة من تجاربه المنوّه عنها أعلاه ، اختبر الإحتفاظ في الذاكرة الوحات معروضة بمرور / ١٢٠ / يوم . فقد أخضع

مجموعة المفحوصين للإختبار مباشرة بعد عَرَّضِ العناصر وبعد مرور ، ساعتين ، / ٣ / أيام ، / ٤ / أيام ، / ٧ / أيام / و / ١٢٠ / يوم . كما هو واضح من الخط البياني على الرسم (١:١١) كان للنسيان مكاناً ما ، لكنّه حدث ببطء شديد .

يتعلق مستوى النسيان المُلاحظ خلال فواصل قصيرة من الزمن، بطريقة الفحص أيضاً. يتمثّلُ النسيان ببطء ببَيِّن عندما يقيد و بطريقة التعرّف (بالمقارنة مع طريقة التذكر). درسَ التعرّف بعد الفواصل التعرّف (بالمقارنة مع طريقة التذكر). درسَ التعرّف بعد الفواصل أعطوا المفحوصين رزمة بطاقات كبيرة ، وعلى كلَّ أعطوا المفحوصين استعراض واحدة منها كتب رقم ثلاثيٌ ما . كان على المفحوصين استعراض كلّ البطاقات، وبتحديد ، بالعلاقة مع كل واحدة منها ، هل صودف هذا الرقم سابقاً . بالطبع ، الأرقام الموجودة على بعض البطاقات الأولى رآها المفحوص أولاً . لكن البطاقات كانت متوضعة في الرزمة بالشكل التالي : بعد بعض البطاقات الأولى توضعت البطاقات و القديمة » و ذات الأرقام التي لم الأرقام التي رآها المفحوص » ، و و الجديدة » و ذات الأرقام التي لم يشكل عشوائي وتكرّرت بدور متشابه . باستثناء بعض البطاقات في قاعدة الرزمة التي صودفت لمرة واحدة فقط و لضمان البطاقات مرتين .

ماهمً "شيبارد وتيختسونيان بشكل خاص ، السؤال حول كيف تتغيّرُ فعاليّة التعرّف بالعلاقة مع الفاصل بين الظهور الأول والثاني للرقم المُعطى . إذا ، مثلاً في مكان ما ، أخذ تسلسل البطاقات الشكل :

١٤٧ ، ٣٥١ ، ٣٦٢ ، ٢١١ ، ١٤٧ فيمكن التوقّع أنَّ المفحوص سيلفظ « جديدة » بعد الظهور الأول للرقم / ١٤٧ / و « قديمة » أثناء ظهوره الثاني .

في الحالة المعطاة ساوى الفاصل أربعة ، لأنَّ عدد البطاقات بين ظهورين للرقم / ١٤٧ / يساوي أربع .

إذا أقمنا الحط البياني لعلاقة الأجوبة الصحيحة بالعناصر القديمة بلقاصل ، فسنحصل على مخطط ممثل على الشكل (٢:١١).

كما يُظهر هذا المخطط فان فسبة الأجوبة الصحيحة بذلك الحد حي الفواصل الكبيرة تلك ك / ٢٠ / عنصراً كانت أعلى من ذلك الذي ، كان بالإمكان رده لحساب الصدفة و العشوائية ، وأي أن نسبة الأجوبة الصحيحة كانت أكبر مما لو أجاب المفحوص كيفما أتفق ببساطة . طالما أن احتمال التطابق العشوائي شكل ٥٠٪ (العنصر إما البسيط شكدت (٥٠٪) . لذلك عندما تكون نسبة الأجوبة الصحيحة البسيط شكدت (٥٠٪) . لذلك عندما تكون نسبة الأجوبة الصحيحة أعلى من ٥٠٪ ، فلذا كامل الحق بالإشتباه أن المفحوص لا يخمن ببساطة بل يستخدم ما هو محتوى في ذاكرته من المعلومة التي تساعده في الوصول إلى نتائج أفضل مما هو عليه في حال الاجابات العشوائية . بهذا الشكل نرى ، أن الفاصل الذي يتم خلاله النسيان في حالة مماثلة بهذا الشكل حوائي / ٢٠ / عنصراً . يمكن مقارنة هذه النتائج مع المعطيات يشكل حوائي / ٢٠ / عنصراً . يمكن مقارنة هذه النتائج مع المعطيات يلور الحديث حول نتائج تجارب فو ونورمان على العدد — المستبر

* waugh a. norman, 1965) المشروحة في الفصل / ٦ / . أيضاً ، كان هناك فاصل " محدد الأرقام بين الظهور الاول والثاني * المسبر » وأيضاً ، كان هناك مقياس حفظ الأثر في الذاكرة ــ تذكر الرقم التالي مباشرة بعد * المسبر » .

أثبت فو ونورمان أنَّ فعالية التذكر انخفضت حتى مستوى التخمين عندما شكّل هذا الفاصل / ١٢ / رقماً تقريبًا .

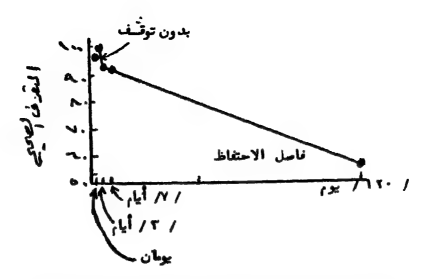
بهذا الشكل ، وبغض النظر عن تشابه الخطوط البيانية للنسيان ، الممثّلة للإنخفاض التدريجي لقدرة حفظ الآثار بالعلاقة مع معدّل زيادة عدد العناصر الضروري لما هو ممثّل عدد العناصر الكامل مختلف كليّاً .

أثناء التعرّف ، تَظَهْرُ ذاكرة ما حول العنصر المعطى حتى بعد / ١٢ / عنصراً بَيْنييًا ، في حين يصبح الإستذكار مستحيلاً بعد / ١٢ / عنصراً بينييًا .

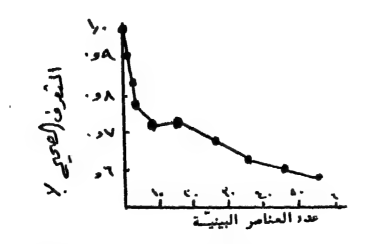
هكذا ، وفي ذلك المعدّل الذي يمكن فيه ، اعتبار هذه التجارب قابلة للمقارنة ، فان النسيان المقاس بالتعرّف على مدى الادوار القصيرة ، من الواضح ، أنه سيبدو بشكل أضعف من حال القياس بطريقة التذكّر — هكذا بالضبط أيضاً على مدى الأطوار الطويلة .

نظرية اكتشاف المنبه والتعرّف

الآن ، وقد أصبحنا نعرف بعض العوامل الأساسية المتعلقة بالتعرّف حان الوقت للإنشغال بالموديل النظري المتعرّف على العنصر المختزن في الذاكرة . وهو في الحقيقة موديل استحضار المعلومة الأول الذي سندرسه ، موديل عملية التعرّف المعتمد على نظرية اكتشاف المنبيّة .



شكل (١١ -- ١) علاقة النسبة المتوسطة للتمرف الصحيح على العناصر القديمة «المعروضة سابقاً » بفاصل الاحتفاظ « shepard, 1967 » .



شكل (٢٠-١) علاقة التعرف الصحيح على العناصر القديمة بعدد المنبهات في الفاصل بين العرضين الأول و الثاني العنصر المعلى و teghtsoonian a, shepard, 1961 » .

يسمح لنا هذا الموديل ، بتقييم كميّة المعلومة المحتواة في الذاكرة والّي ، يؤسس عليها المفحوص محاكماته أثناء التعرف . عدا ذلك ، فهو يفتح مدخلا إلى قضية هامة جداً ، مرتبطة باختبارات التعرّف ـ قضية تشويش النتائج بسبب التخمين . لندرس بصيغة الإيضاح ، التجربة المتخيّلة والّي يعرضون فيها على مجموعتين من المفحوصين قائمة عناصر ومن ثمّ يفحصون التعرّف بطريقة « نعم ـ لا » .

تكمن هذه الطريقة بأن يعرضوا على المفحوص أثناء الإختبار ، بالتناوب ، العناصر المحتواة في القائمة ، والشواغل ، ويطلبون منه الأجابة بـ « نعم » اذا توقّع أنَّ العنصر المعطى موجود في القائمة و « لا » إذا اعتقد أن العنصر عبارة عن شاغل . لنفرض الآن أنهم يقولون لمجموعة واحدة من المفحوصين (المجموعة « الحرة ») بأن فعاليّة التعرّف ستقيّم على أساس دقيّة كلّ الأجوبة ـــ « نعم » و « لا » وبأن أيّ جزاء أو « غرامة » لن يوضع على محاولات التخمين . تحصل المجموعة الثانية من المفحوصين (المحافظة) على تعليمات مختلفة بعض الشيء. يشيرون إليهم بأن فعالية التعرّف ستقيّم بصحة « مصداقية » الأجوبة « نعم » وكل مرة ، عندما يُؤخذُ الشاغلُ خطأ ً على أنه عنصر من القائمة ، فان هذا يجرُّ وراءه جزاءً كبيراً . واضحُّ أنَّ الاستراتيجية العقلية لهاتين المجموعتين ستكون مختلفة تماماً بعد هذه التعليمات . طالما لا يُسجازى مفحوصو المجموعة الأولى على التخمين ، فسيلجأون إليه . في كلّ مرة ، وعندما سيكونون غير واثقين ، هل العنصر الذي أمامهم قديم أم جديد فسيجيبون بالتخمين. أما المجموعة الثانية فيجب أن تكون حذرة بما يخص الأجوبة « نعم » ، لذلك ، في تلك الحالات عندما

لا تتوفر الثقة المطلقة عند المفحوصين في / هل يدخل العنصر المعطى في تركيب القائمة أم أنه شاغل / فسيجببون بأنه شاغل .

بسبب هذا الإختلاف في الاستراتيجية يجب أن تكون فعالبيّة التعرَّف في هاتين المجموعتين مختلفة . قبل كل شيء ، إذا كان الحديث حول صحة التعرّف على عناصر القائمة أي حول نسبة الحالات التي يجيب فيها المفحوص بـ « نعم » في حال عرض هذا العنصر ، فيبدو على الأغلب أن هذه النسبة أعلى عند المجموعة الحرّة . لأن مفحوصي هذه المجموعة كان بامكانهم بدون أي تخوّف الإفصاح عن حزرهم « نعم » ، وقسط كبير من هذه الأحزار قد يكون صحيحاً . ما يخص المجموعة « المحافظة » فقد أبدوا حذراً شديداً أثناء اختيار الجواب « نعم » ، بالرغم ، من أن الجواب ، نعم » في قسم كبير من الحالات قد يكون صحيحاً لكنهم كانوا مضطرين للجواب ٩ لا ، بما يخص الكثير من عناصر القائمة . في النتيجة وأثناء اختبار التعرّف على عناصر القائمة يحصلون على علامات دنيا . عدا ذلك ، قد يكون قسط الأجوبة الصحيحة بشكل عام عند مفحوصي المجموعة « الحرة»أكبر ، لأن من المسموح لهم « التخمين » . وطالما أن مفحوصي المجموعة (المحافظة) ، في كثيرٍ من الحالات ، عندما بدا لهم أن العنصر المعروض دخل القائمة ، كانوا مضطرين للإجابة بـ لا، فلكي لا يغامروا ، قاموا بارتكاب أخطاء عن غير قصد . رائعة جداً فكرة التجربة الموصوفة . على الرغم من عدم وجود أسس لاعتبار هاتين المجموعتين من المفحوصين ، يختزنون في الذاكرة كميات مختلفة من المعلومات بما يخص قائمة العناصر ، فان درجاتهم في اختبار التعرُّف مختلفة . إذا خطر لنا على أساس هذه الدرجات صياغة نتائج حول

ذاكرة المفحوصين لعناصر القائمة فهذا يعني وقوعنا في الخطأ . لأن الإختلافات في فعالية التعرّف على العناصر بين مجموعتي المفحوصين ، سببتها النزعة المحددة في الأجوبة ، التي ، بدورها مشروطة بالتعليمات ، إذن ، إذا كنا نريد استخدام طريقة التعرّف لتقييم حفظ عناصر القائمة في الذاكرة ، يجب علينا إيجاد طريقة ما ، تسمح بأن نأخذ بعين الاعتبار في الذاكرة ، يجب علينا إيجاد طريقة ما ، تسمح بأن نأخذ بعين الاعتبار تأثير نزعات وتخمينات من هذا النوع .

هناك طرق عدة لإدخال « الاصلاحات على التخمين » والتي تسمح بالحصول على تقديرات دقيقة جداً لفعاليَّـة الذاكرة . واحدة " منها ، تكمن في أنهم يستخدمون طريقة الاختبار الثنائي القسري (« نعم » - لا ») ويعطون درجة سريعة لأجوبة المفحوص بطرح عدد الأجوبة الخاطئة من عدد الأجوبة الصحيحة . في هذه الحالة يفترضون ، أنَّ نتائج التخمين توزّع عشوائياً (أي أنَّ عدد الأجوبة الخاطئة يساوي عدد الأجوبة الصحيحة في حالة التخمين) وأنَّ كل مرّة ، عندما يعطى المفحوص جواباً خاطئاً فهو يجيب تخميناً . يجب التوقيّع في هذه الحالة ، أنَّ عدد الأجوبة الخاطئة سيعكس فقط نصف تلك الحالات كلها عندما يجيب تخميناً ، لأن النصف الثاني من تخميناته ، يجب أن يبدو صحيحاً حسب قانون الصدفة ببساطة ، إذن، يجب طرح عدد التخمينات التي بدت صحيحة من عدد الأجوبة الصحيحة للمفحوص الحالي . في حالة الاختيار الثنائي ، يجب أن يكون عدد التخمينات الصحيحة مساوياً لعدد التخمينات الخاطئة ، لذلك ، فان الدرجة المسرَّعة النهائية « الصافعة » ، ستساوي العدد العام للأجوبة الصحيحة مطروحاً منها عدد الأجوبة الخاطئة . مثلاً ، إذا لجأ المفحوص للتخمين / ١٠ / مرات بالجواب على / ١٠٠ / سؤال فهو بشكل متوسط يحزر / ٥ / مرات خاطئة و / ٥ / مرات صحيحة . لللك ، من العدد العام المتعطى إليه ، من / ٥ / مرات صحيحاً ، يجب طرح / ٥ / ، لأنه في خمسة من أجوبته الصحيحة ، لم يتذكر بل حَمَّنَ تَحْميناً .

لكن هذه الطريقة لإدخال الإصلاحات ، يعتبرها بعض علماء النفس غير دقيقة . القضية تكمن في أننا ، بافتراض عدد متساو من الأجوبة الصحيحة والخاطئة أثناء التخمين ، لا نأخذ بالحسبان ميول المفحوص المكنة لإعطاء أجوبة من نوع محدد على الأغلب ، أو قدرته على التعرف الأفضل على العناصر القديمة من الشواغل . كما نرى ، تشكل نظرية لم كتشاف الإشارة أساساً أكثر عقلانية لإدخال الاصلاحات على التخمين . سندرس نحن هذه المقاربة بشكل مفصل جداً ، لأنها تستخدم لأهداف كثيرة أخرى . فيمكن دراستها أيضاً كواحدة من فظريات المعرفة .

صيغت نظرية اكتشاف الإشارة بالعلاقة مع مسائل اكتشاف الإشارات الصوتية « green a.swets 1966 ، تمرين كهذا ، يكمن في الحالة النموذجية بما يلي : يصغي المصوص إلى إشارة ما (رنين مثلاً) على أرضية ضجيج صاف (حفيف مثلاً أو وشوشة الحواء) . إذا ظهرت هذه الإشارة في دور محدد من الزمن ، فان المفحوص سيضغط على الزر في شروط كهذه ، وخلال الفاصل المنعطى ، هناك أربع حالات مختلفة ممكنة : ١) إذا ظهرت الإشارة وضغط المفحوص على الزر فتسجل إصابة . ٢) إذا ظهرت الإشارة وضغط المفحوص على الزر فتسجل إصابة . ٢) إذا ظهرت الإشارة

لكن المفحوص لم يلاحظها ، رلم يضغط على الزر ، فتسجل هفوة وأخطأ الهدف » . ٣) إذا لم يكن هناك إشارة ، ولم يضغط المفحوص على الزر ، يُستجل « رفض مبرر » . ٤) إذا لم يكن هناك إشارة ، لكن المفحوص بشكل أو بآخر ، ضغط على الزر ، فيسجل إنذار « تخوف » كاذب . بهذا الشكل ، في حالة الإصابة أو الرفض المبرر ، تكون استجابات المفحوص صحيحة ، أمّا في حالة المفوة « أخطي تكون استجابات المفحوص صحيحة ، أمّا في حالة المفوة « أخطي الملاف » أو الإنذار الكاذب ، فهو يرتكب خطأ " . تمرين اكتشاف المهدف » أو الإنذار الكاذب ، فهو يرتكب خطأ " . تمرين اكتشاف الإشارة الصوتية مطابق مباشرة لاختبار التعرف المجرى بطريقة ونعم - لا » .

لندرس التجربة التي يُظهرون للمفحوص فيها قائمة عناصر ، ومن ثم يتفحصون التعرف ، يكمن الفحص ، في أنهم يعرضون عليه بالتسلسل ، العناصر المختلفة ، وعليه أن يلفظ كل مرة « نعم » عليه بالتسلسل ، العناصر المختلفة ، وعليه أن يلفظ كل مرة « نعم » (أو قديم ») إذا اعتبر هو أن العنصر كان في قائمة الإنطلاق ، و « لا » عرض العنصر القديم (ذاك الذي كان عتوى في القائمة فعلياً) ظهور عرض العنصر القديم (ذاك الذي كان عتوى في القائمة فعلياً) ظهور الرئين في تمرين اكتشاف الإشارة الصوتية ، أمنا عرض العنصر الجديد (الشاغل) فيماثل اختفاء الإشارة (عدم وجودها) . يكمن التشابه الآخر في أنهم كل مرة ، عندما يعرضون على المفحوص عنصراً التفحيص التعرف فممكنة " ، واحدة من الحالات الأربع التالية (الشكل النفحي التهرب) . :

١) قد يكون العنصر قديماً (أي أنه ذاك الذي احتوي في القائمة)
 و يمكن أن يقول المفحوص عنه : « قديم » ، في هذه الحالة يعطي هو

جواباً صحيحاً ، وكما هو في التمرين مع الإشارة الصوتية يسمتى « إصابة) .

۲) قد یکون العنصر قدیماً ، لکن المفحوص قد ینخطیء ،
 ویسمیه « جدیداً » و هذا سیکون « هفوة » .

٣) قد يكون العنصر جديداً فعلياً ، وهكذا يسميه المفحوص « جديداً » وهذا كما هو في تمرين الإشارة الصوتية « الرفض المبرر » .
 وفي النهاية :

٤) يمكن أن يقول المفحوص « قديم » ، حين يكون العنصر في حقيقة الأمر جديداً ، وسيكون « الحدر الكاذب » (الإندار الكاذب) .
 بهذا الشكل يكون اكتشاف الإشارة ، وفحص التعرف – مسألتين متشابهتين، ولذلك تحديداً ، فان النظرية المصاغة أولاً ، المطبقة على الأولى

الفحوميوي المنصر الجديد	الفحومريري المتصر القديم		
انذار کا ذہ(۲۰۰۰ع	اصاية (• ﴿ وَ مِنْ	"قديم 4	جواب المؤدي
رفتىمبرر(٠٠٠٤)	هنوة (۲۰۰۰)	"جديد"	
*1 **	*1	الجسرع	

الشكل (١١ : ٣) المنطقات المكنة في اختبارات التعرف نعوذج « الهم ــ ٧ » منهما استخدمت لتحليل الثانية . انتبهوا لما هو موجود في الشكل (١١ : ٣) أربعة مربعات تتطابق مع المنطلقات الممكنة ، لكنّها مستقلة عن بعضها .

لذلك ، بمعرفة تردّد بعض المنطلقات « نقط الانطلاق » فقط ، يمكن حساب تردّد الأخرى . نفترض مثلاً ، أنّهم يختبرون المفحوص بقائمة من عشرين عنصراً بطريقة 1 نعم - لا ، أثناء الفحص يعرضون / ٤٠ / عنصراً - / ٢٠ / عنصراً قديماً و / ٢٠ / عنصراً جديداً . لنفرض أنَّه من المعلوم لنا ، أن المفحوص أعطى أجوية ٌ صحيحة ٌ بما يخص ۗ / ١٥ / عنصراً قديماً ، أي من تلك / ٢٠ / مرة ، عندما عرضوا عليه العناصر القديمة أجاب / ١٥ / مرة بكلمة « قديم » . هذا يعني ، أنَّ نسبة تكرار الإصابات يساوي / ٧٥ ٪ / . يمكننا الآن ، ملء المربع الذي يرمز للهفوة ، طالما ، من المعلوم لنا أنَّه أخطأ بما يخصُّ / ٥ / من / ٢٠ / عنصراً قديماً ... فسَسَمَّاها ١ جديدة،، إذن ، نسبة تكرار الهفوة / ٢٥ ٪ / . (بشكل عام ، نسبة تردّد الإصابات والهفوات في المجموع يجب أن تعطي١٠٠ ٪) بالمحاكمة بنفس الشكل ، يمكننا ، إذا كان معلوماً لنا أنَّ تردّد الرفض المبرّرعند المفحوص يساوي / ٠٤٪، أن نستنج أنه أجاب « جديد » ، بعرض ثمانية عناصر جديدة عليه . في هذه الحالة ، كان عليه أن بجيب « قديم » عندما عرضت عليه العناصر الإثنى عشر الباقية ، وبالتالي تشكّل نسبة تردد حالات الإنذار الكاذب / ۱۲ / من / ۲۰ / أو / ۲۰ ٪ / . بهذا الشكل ، إذا كانت التكرارات لكلّ مربع واحد في كلّ عامود معلومة لنا ، بنفس الشيء ، تصبحُ معلومة تكرارات كسل المربعات . لذلك غالباً ما تتُحسب قيم مربعين فقط ــ بواحد من كل عامود . وغالبًا ما يتوافق هذا ، مع تردد الإصابات وتردّد الإنذار الكاذب .

بعد التعرّف على تصنيف الأجوبة أثناء تفحّص التعرّف بطريقة

و نعم — لا » (الشكل ١١ : ٣) ، سندرس الإقراحات الأساسية للموديل الموافق . الإفتراض الأول يكمن في أن أبة معلومة محتواة في الذاكرة المديدة ، تتمتع بدرجة معينة من البقائية — مماثلة للإفتراض حول البقائية المحددة (الدقة) للأثر في الذاكرة القصيرة (الفصل السادس) . من أجل التلائم و الأريحية » ، سنسمي هذا لاحقاً و متانة » المعلومة في الذاكرة . حالياً ، لن نحاول أن نتأكلد نحن ، ماذا تعني و المعلومة » تحديداً ، بل ، سنركز هنا على اختزان عناصر منفردة في الذاكرة المديدة ، تلك العناصر ، التي ، يمكن أن تكون معروضة بشكل الناكرة المديدة ، يمكن أن نتخيل لأنفسنا متانة العنصر الحالي في الذاكرة كدرجة قائمة . يمكن أن نتخيل لأنفسنا متانة العنصر الحالي في الذاكرة المديدة ، من التنبيه و الإشارة » في تلك الحلية — الحجيرة من الذاكرة المديدة ، حيث يتواجد هذا العنصر . قد تتوافق المتانة مع درجة المعرفة أيضاً — كلما كانت متانة العنصر المعطى عائية في الذاكرة ، بدا لنا أكثر معرفة » .

الإفتراض الثاني يكمن في أن قيم العناصر المثلة في القائمة موزعة ، بشكل عادي . لندرس هذا الإفتراض بشكل أكثر تفصيلاً . بعد عرض القائمة على المفحوص فإن كل عنصر في فاكرته المديدة يتصف بمتانة محددة . كل العناصر توزع حسب المتانة ، بما يتوافق مع ما يسمتى المخطط العادي : يتمتع الجزء الأكبر من العناصر بمتانة متوسطة عدة عناصر تتمتع بمتانة عالية جداً . وعدد آخر – بمتانة ضئيلة جداً . لندرس أيضاً تلك العناصر التي لم تعرض على المفحوص لكنها ستستخدم أثناء الفحص بصيغة عناصر جديدة أو شواغل . سنفرض نحن ، أن كل واحد من هذه العناصر الجديدة يمتلك أيضاً بعضاً من المتانة الخاصة ، وبالمتانة تُوزع هذه العناصر أيضاً بشكل عادي (الشكل المتانة الخاصة ، وبالمتانة تُوزع هذه العناصر أيضاً بشكل عادي (الشكل

١١ : ٤) . عدا ذلك ، نتوقع نحن ، أنَّ تقلُّبات « تغيَّرات ، العناصر القديمة بما يخص المتانة أيضاً ، هي كبيرة "كما تغيّرات الشواغل. لذلك ، يجب حسبان توزيعين عاديين ــ التوزّع حسب متانة العناصر الدّاخلة في القائمة ، وتوزّع الشّواغل ، بنفس تلك العلامة . يكمن الإفتراض الثالث في أن مرض عنصر ما في تركيب القائمة ، يزيد من متانته في ذاكرة المفحوص المديدة . هذا يعني ، أنَّ عرض العنصر يزيد من متانته الأوليَّة « المنطلقية » أو « المعرفية » بنقلها من مستوىَّ أولى معيَّن إلى مستوىً آخر جديد أكثر علواً . هذا يعني أيضاً ، أنَّ العناصر غير المعروضة على المفحوص ، ستبقى على مستوى المتانة المنطقي . هذا الإفتراض الثالث قائم " بوضوح ، باعتباره يستوجب ، أن " توزّع العناصر القديمة والشواغل، سيختلف بالقيمة المتوسطة للمتانة . غالباً ما تكون المتانة المتوسطة للعناصر القديمة أعلى ، باعتبار هذه العناصر ، كانتْ معروضة ً للتوَّ . متانة ُ العناصر الجديدة ستكون أكثر ضآلةً ، كتلك التي كانت عند العناصر القديمة ، قبل أن تُعرض في تركيب القائمة . اذا أقمنا الخطوط البيانية الموافقة ، فسيبدو أنَّ عرض القائمة أدَّى إلى انتقالات قافزة لكل توزَّع ِ للعناصر القديمة ــ مما أدّى إلى تحريكه في الجهة المعاكسة من توزيع الشواغل .

الوضع النسبي لهذين المخططين - للعناصر القديمة وللشواغل - سيتغير بالعلاقة مع القيم المنطلقية للمتانة (الأشكال الممكنة ، ممثلة على الشكل ١١ : ٤) . مثلاً ، إذا كانت المتانة المنطلقية للعناصر المنتقاة للعرض على المقحوصين عالية (هذه العناصر كانت معتادة جداً ، أو أنتها عرضت أكثر من مرة سابقاً) فان متانتها الآن قد تزداد

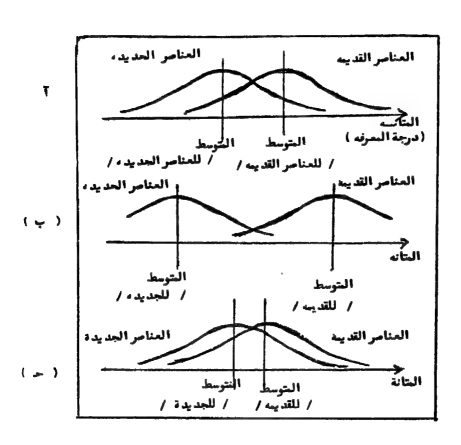
بشدة ، تاركة خلفها وعلى مسافة بعيدة متانة الشواغل . لكن على الأغلب ، يجب توقع بعض التقاطع لهذين التوزعين . على الرغم من أنا المتانة المتوسطة للعناصر القديمة ستكون أعلى من المتانة المتوسطة للعناصر الجديدة إلا أن بعض العناصر الجديدة ستتمتع بمتانة أعلى من بعض العناصر القديمة .

الشكل (١١ : ٤) يظهر بوضوح أنَّ الفارق بين القيم المتوسطة لهذين التوزّعيّن يُمنَشِّلُ معد للبعد بينهما بمحور و معرفتهم » أو متانتهم . كلما توضَّعت القيم المتوسطة متباعدة عن بعضها كالما كانت متانة العناصر القديمة أعلى ، بالمقارنة مع الجديدة . في موديل اكتشاف الاشارة يشكل هذا البعد المعدل المرموز له (ء) – معياراً لاي مقدار كانت معزولة العناصر القديمة والجديدة فيه .

بشكل أدق (ء) - هو المسافة بين وسطي التوزعين ، مُعَبَراً عنه في واحدات الإنحراف المعياري (أي ، الفارق بين المتوسطين مقسوم على الإنحراف المعياري العام للتوزعين) . عدا قيمة (ء) ، من الضروري دراسة قيمة نظرية أخرى أيضاً - (ن) . في أطر الموديل الموصوف يستخدم المفحوصون القيمة (ن) أثناء اتخاذ القرار • هي معيار المتانة الذي يؤسس عليه المفحوص قراره . لكي نفهم كيف يتم هذا ، سندرس ما يحدث في التجربة .

نفترض أنه وبنتيجة عرض قائمة العناصر على المفحوص ، تزداد متانات كل متانة كل عنصر بالمقارنة مع المتانة المنطلقية ، وتزداد متانات كل العناصر بشكل مستقل عن مقاديرها المنطلقية بنفس المقدار . في النتيجة ، يتحر ك توزيع العناصر المعروضة في تركيب القائمة (نسمي هذه العناصر الآن « القدعة ») بقيمة معينة ثابتة على محور المتانة . بالإضافة

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



الشكل (١١ : ٤) ؛ التناسبات المتبادلة الممكنة بين العناصر القديمة (المعروضة سابقاً) والعناصر الجديدة (الشواغل) ، بالمتانة .

آ 🗕 تقاطع محدود .

ب ← متانة العناصر القديمة أعلى بشكل واضح من متانة العناصر الجديدة .

ج - العناصر القديمة والجديدة تتمتع بنفس المتانة .

لذلك ، تحافظ العناصر المستخدمة أثناء الفحص بصيغة شواغل (المسماة عناصر « جديدة ») على متانتها السابقة . يمكن التَّوقع ، أنَّ القيمة المتوسطة لمتانة هذه العناصر الجديدة ، ستكون أقل من القيمة المتوسطة للعناصر القديمة . لمرى الآن ما يحدث أثناء اختبار المفحوص بهذه القائمة . يعرضون عليه نسقاً من العناصر ، نصفها قديم والنصف الآخر جديد . يتفحُّص هو كل عنصر ويقرّر ، أقديمٌ هو أم جديد . بهدف اتخاذ القرار ، يختار المفحوص « باللاوعي » قيمة " محددة ً لمتانة (ن) ويستخدمها بشكل قيمة . مع عرض كل عنصر أثناء الفحص ِ يُقَيِّمُ ۗ متانته في الله اكرة المديدة (أو يحد د إلى أيّ مقدار معروف له هذا العنصر) . لنفرض مثلاً ، أنَّ المفحوصَ يُقيِّمُ متانة العنصر الحالي ك / ١٠٠ / ، بالمقياس المستخدم للمتانة . هل يُسمنّى هذا العنصر « قديماً » أو « جديداً » ، هذا لا يتعلقُ بمتانة العنصر فقط ، بل: بقيمة (ن) أيضاً . إذا كانت متانة العنصر أكبر من (ن) فسيجيب المفحوص « قديم » أمّا إذا كانت أقل من (ن) فسيجيب « جديد » . هكذا مثلاً إذا كانت ن ـ ٩٠ ، فإن العنصر ذو المتانة / ١٠٠ / ، سيسمتى قديماً . مختصر القول ، يؤثِّر هنا قانون ما لاتخاذ القرار الذي يقول حساب متانة العنصر الحالي والإجابة بـ « قديم » إذا كانت هذه المتانة أكبر من (ن) ، في الحالة المعاكسة سيجيب « جديد » . سنجمع الآن هذه التصوّرات بما يخصُّ التوزّع حسب المتانة ومقدار (ءَ) و (ن) مع المنطلقات المختلفة للتجربة : ﴿ أَصَابَةٍ ﴾ ، ﴿ هَفُوةً ﴾ ؛ « اندار كاذب » ، « رفض مبرّر » و هذا ما تم على الشكل (١١ : ٥) حيث مُشِّلَ توزَّعا المتانة ، وحُددّت قيمة (ءَ) و (ن) . كُلُّ المجال الواقع تحت المخططين البيانيين ، يمكن تقسيمه إلى أربعة حقول ، والتي ، تُسَمَثُلُ ُ أهمية ً خاصة ً لنا .

يتعلَّق معنى كلِّ منها ، بتحت أيَّ مخطط يقع _ تحت مخطط العناصر القديمة أم العناصر الجديدة ــ وهل يقع على اليمين أو اليسار من (ن) . لندرس مثلاً الحقل الواقع تحت مخطط العناصر القديمة وعلى اليمين من (ن) . يتطابق هذا الحقل مع تلك الحالات ، عندما يُعْرَضُ أثناء الاختبار واحدٌ من العناصر القديمة ، ويقول المفحوص ه قديم ، ــ مختصر القول ، مساحة هذا الحقل ، تعكس تردّد الإصابات . مماثل للهذا ، المجال الواقع تحت مخطط العناصر القديمة ، لكن إلى اليسار من (ن) والذي يتطابق مع تردّد الهفوات . هذان الحقلان ، يشكنلان في المحصّلة ، كلَّ المجال الواقع تحت مخطط توزع العناصر القديمة (بالتالي / على الشكل ١١ : ٣ / فهذان الرّردّدان ، يعطيان في المحصلة ١٠٠٪). تحت مخطط توزّع العناصر الجديدة ، يمكن إيجاد حقل الإنذار الكاذب (إلى اليمين من ن) وحالات الرفض المبرر (إلى اليسار عن ن) . بهذا الشكل ، كل المجال الواقع تحت الحطين البيانيين للتوزُّع ، يُقَسَّمُّ إلى أربعة حقول ، تتوافق مع أربع نتائج ممكنة للفحص بطريقة (نعم ــ لا » . الآن ، أصبح موديلنا الجزئيّ لعملية التعرّف يحتوي التَّصوَّرات حول متانة آثار الذاكرة ، توزَّعها حسب هذه العلامة ، وحول قوانين اتخاذ القرار . لكي نفهم بأيِّ شكل يعطينا هذا إمكانية تحديد فعاليّة التعرّف باستثناء تأثير التخمين ، علينا دراسة ما يحدث في حال تغيير قيم (ءَ) و (ن). على الشكل (١١: ٦) مُشَّالَتُ إمكانياتٌ مختلفة . على الشكل (١١ : ٦) ، يمكن رؤية كيف تتغيّر فعاليّة

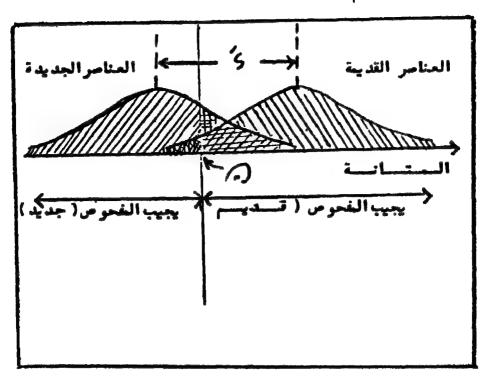
التعرّف في حال تغيّر (ء). زيادة (ء) تعني زيادة الفارق في متانة العناصر القديمة والجديدة. في الحالات التي تكون فيها (ء) كبيرة جداً، يكون هذا الفارق كبيراً جداً، ويستطيع المفحوص بدون صعوبة تمييز العناصر القديمة عن الجديدة. أمّا إذا كانت (ء) غير كبيرة، فان تمييز هذه العناصر يصبح صعباً. بهذا الشكل، قيمة (ء) هي في الواقع معد لل إحساسنا للإختلاف بين العناصر القديمة والجديدة وحتى أنهم / وليس نادراً / يسمونها الإحساس الحقيقي. فهي تعكس، المعلومة المحتواة في الذاكرة – متانة مختلفة في الذاكرة البعيدة للعناصر المعروضة والشواغل. تحديداً، ولكي نحصل على قيمة درجة (ء) في الشكل الصافي، سنسعى لاستثناء نفي التخمين.

الفتوا انتباهكم / لاحظوا / على الرسم (١١ : ٦ / ٦) في حال ثبات (ن) ، وزيادة (ء) (التي تتوافق مع النمو الأصلي الحقيقي ، ثبات (ن) ، وزيادة (ء) (التي تتوافق مع النمو الأصلية الإحساسنا » لم يمكن استحضاره من الذاكرة ، أي ، الزيادة الأصلية الإحساسنا » تجاه العناصر القديمة) فان ترد د الإصابات – وليس ترد د حالات الإنذار الكاذب – سيزداد . هذا مشروط ، بأن المفحوص ، وكلما أصبح أكثر حساسية ، يصبح من الأسهل له تمييز العنصر القديم (في حال ظهوره) عن العناصر الجديدة .

لندرس الآن الشكل (١١ : ٦ / ب) . مُوضَّحٌ هنا ما يحدث عندما تتغيّر قيمة (ن) ، وتبقى (ء) ثابتة ً . يُغيِّرُ المفحوصُ في هذه الحالة مقياسه ، الذي ، يتتخد ألقرار على أساسه ، بالرغم من أن ً كمية المعلومة في ذاكرته لم تتغيّر _ إحساسه الحقيقي تجاه العناصر القديمة بقي كما كان . في الحقيقة ، تتغيّرُ استراتيجية التّخمين . في حالة

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الشكل (١١١ : ٥) : مفاهيم نظرية اكتشاف الاشارة في تعلبيقاتها (المفاهيم) على التمرف .



الاصابة : العناصر قديمة ، ويجيب المفحوص « قديمة » .



الهفوة : العناصر قديمة ، ويجيب المفحوص « جديدة » .



- الرفض المبرر : العناصر جديدة ، ويجيب المفحوص « جديدة » .

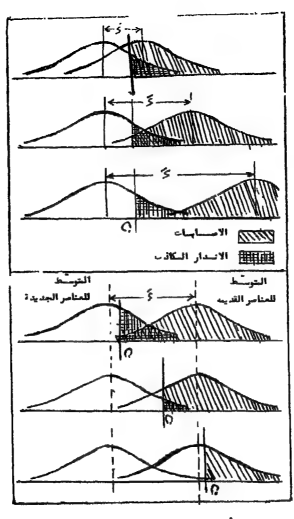


-- الحذر الكاذب : العناصر جديدة ، ويجيب المفحوص « قديمة » .



قيم (ن) المنخفضة ، يكفي للعنصر أن يتمتّع بمتانة غير كبيرة أبداً ، لكي يسمّية المفحوص قديماً . بالنالي، كثيراً جداً سيلفظ كلمة «قديم»، مُقَيِّماً بشكل سليم ، كلِّ تلك العناصر ، التي ، في حقيقة الأمر قديمة ، لكن مع ارتكاب الكثير من الأخطاء ، بما يخصُّ العناصر الجديدة . مختصر القول ، سيكون عنده تردّدٌ كبيرٌ للإصابات ، ولكن في هذه الحالة مع تردّد كبير لحالات الإنذار الكاذب أيضاً. في حالات القيم الكبيرة لـ (ن) تلاحظ لوحة معاكسة . سيشتغلالمفحوص بْعَلْدِ شَدَيْدُ ، وَنَادَرُا مَا يَقُولُ ﴿ قَدْيَمِ ﴾ – فقط ، في ذلك الحالات ، عندما يكون واثقاً تماماً من صحة جوابه ، وهذا ممكن " فقط ، بما يخص العناصر المعروفة بشكل ِ جيد ِ جداً . يكونُ تردّدُ الإصابات غير كبير نسبياً ، لأن المفحوص غالباً ما يجيب « جديد » عند رؤية العناصر القديمة بسبب الحذر ببساطة ؛ مع ذلك ستكون حالات الإنذار الكاذب نادرة جداً ، طالما ، أنه نادراً ما يجيب « قديم » بما يخص العناصر الجديدة . بهذا الشكل نرى ، أنَّهُ إذا بقيت قيمة (ءَ) ثابتة ، فانَّ تغييرات (ن) تُودّي إلى تغيير دور الإصابات وحالات الانذار الكاذب معاً ، وبنفس الإنجاه أيضاً . إذا ازدادت (ن) فان التردّدين سينقصان .

إن طابع تَخَيَّرِ الإصابات والإندار الكاذب في حال تغييرات (ء) و (ن) ، يعطي إمكانية استخدام موديل اكتشاف الإشارة ، لإدخال الإصلاحات على التخمين . لكل زوج من قيم هذه الترددات يوجد قيمة موافقة ل (ء) . وهذا تحديداً ما يسمح باستثناء تأثيرات التخمين . بأي تغيير ل (ن) ، تتغيّر ترددات الإصابات وحالات الإندار الكاذب



الشكل (۲،۱۱) : تأثير تغييرات (ن) و (٠) على التعرف .

آ - تأثیر تغییرات (م) مع قیمة ثابتة ل(ن): مع زیادة (م) فان ترد الإصابات یزداد
 بدون تغییرات موافقة لتردد الانذار الكاذب ، فلذلك ستزداد قیم (م) .

ب - تأثير تغييرات (ن) مع ثبات قيمة (م) .

مع زيادة (ن) قان تردد كلا من الإصابات والانذار الكاذب سينقم ، أما قيم
 (٠) فستبتى ثابتة .

معاً ، لكن ً قيمتها الجديدة سترتبط مع (ء) نفسه الذي كان سابقاً . بكلمات أخرى ، يستطيع المفحوص أن يغيّر استراتيجيته المتخمين (مثلاً إذا بلدء بجزائه (بعقابه) بسبب حالات الإنذار الكاذب) ، وهذا يؤدي إلى تردّ دجديد للإصابات ، وتردّ دجديد لحالات الإنذار الكاذب ، لكن هذا الزوج الجديد من القيم ، سيتطابق مع القيمة السابقة الكاذب ، لكن هذا الزوج الجديد من القيم ، سيتطابق مع القيمة السابقة العناصر القديمة (مثلاً في حال العرض الثاني المقائمة ، الذي يؤدّي إلى العناصر القديمة (مثلاً في حال العرض الثاني المقائمة ، الذي يؤدّي إلى في تردد حالات الإنذار الكاذب في نفس الوقت. في هذه الحالة ، في تردد حالات الإنذار الكاذب في نفس الوقت. في هذه الحالة ، سيتوافق الإقتران الجديد لهذه الترددات مع القيمة الجديدة ل (ء) . عنصر القول ، تُحكد د درجة متانة آثار الذاكرة بزوج من القيم : بتردد الإصابات وبتردد حالات الإنذار الكاذب ، وليس بواحد ما من بتردد الإصابات وبتردد حالات الإنذار الكاذب ، وليس بواحد ما من الزوجيتين ، يمكن الحكم حول ما تغيّر — الإحساس الحقيقي (ء) أم القياس (ن) .

يستخدم الفاحصون المستخدمون لطريقة اكتشاف الإشارة جداول خاصة وردت فيها قيم (ء) لكل زوج من ترددات الإصابات والإنذار الكاذب . يستطيع الفاحص بمساعدة هذه الجداول تحديد ، هل يستطيع فعلياً هذا الإجراء أو ذاك ، الذي ، استطاع تغيير ترددات الإصابات والإنذار الكاذب أن يغير (ء) . إذا تغير تن فقط استراتيجية التخمين فان هذين الترددين يتغيران بنفس الوقت وسيكون مقدار (ء) للقيم الجديدة لهذه الترددات كما هو للعناصر القديمة . بهذا الشكل ، باستخدام

(ء) بدلاً من التعبير ببساطة عن ١٠د الإجابات الصحيحة بنسبة مثوية ، عكن إدخال إصلاحات على التخمين بطريقة متوسسة نظرياً .

أكثر من ذلك ، تسمح نظرية اكتشاف الإشارة ، بتخيّل مسألة التعرّف ، في ذلك المخطط ، بحيث يمكن دراستها في حقيقة الأمر كنظرية للذّاكرة . ينحصر معناها بما يلي : يؤدّي عرض العنصر ، إلى زيادة متانته ، أو إذا شئم ، إلى زيادة درجة « المعرفة » ، أو إلى إثارة الخلية الموافقة في الذّاكرة (ليس لاختيار هذه العبارة ، أو تلك ، أهمية كبيرة، فلقد استخدمت كلها في هذا الوقت أو ذاك). تؤكّد هذه النظرية أيضاً ، أن المفحوص في وضع يقدر فيه درجة « المعرفة » لأي عنصر معروض عليه ، ومن ثم " ، يستخدم هذا التقيم لكي يقدر ، هل حخل العنصر المعطى في تركيب القائمة . إذا بدأ العنصر معروفاً بشكل كاف ، بحيث ، كان الإعتقاد ممكناً بأنه دخل في القائمة ، فان " مقياسه « المعرفة الكافية » قد يتغير » . بالعلاقة مع الوضعيات المختلفة ، فان " مقياسه « المعرفة الكافية » قد يتغير » .

نستفيد من هذه النظرية لشرح بعض نتائج التجارب حول التعرّف. سندرس مثلاً ما سيحدث إذا تم "استخدام كلمات - شواغل متصلة ارتباطياً مع الكلمات الداخلة في القائمة . وهكذا ، كان ممكناً أن يعرض في صيغة شاغل كلمة / كلب / ، في حال وجود كلمة / قطة / في القائمة . كما نعلم ، تنخفض نتائج التعرّف في هذه الحالات . وهذا يمكن إيضاحه بسهولة فائقة بمساعدة موديلنا : يكفي أن نفترض أن عرض القائمة بشكل غير مباشر ، يرفع متانة الكلمات المشابهة أو عرض القرابطة مع عناصرها . حتى زمن الإختبار تبدو متانتها لذلك أعلى

من متانة معظم العناصر الأخرى . التي ، يمكن أن تكون مستخدمة بصيغة عناصر « جديدة » ، وسيكبر تقاطع التوزّع بالتالي . التقاطع الأعظمي يعني القيمة الدنيا ل (ء) ، لذلك ، في حال استخدم الشواغل المرابطة أو المشابهة ، تكون نتائج الاختبارات على التعرّف أسوأ .

لندرس أيضاً ، حقيقة ً واحدة معروفة ً ــ هي أنَّ الكلمات التي ، نصادفها بشكل نادر ، غالباً ما يتم التعرق عليها بشكل أفضل من الكلمات المصادفة بكثرة: « uuderueood a. freund 1970, shepard 1967 يقصد هذا تكرار استخدام الكلمة المعطاة في اللغة الطبيعية ، في الأدب مثلاً . هناك جداول لتردّد (عدد مرات التكرار) الكلمات المختلفة (انظر مثلاً 1944 thor ndike lorge) وفي تجارب على استخدام كلمات غالباً ما يتغيّر تردد ها إرادياً . يمكن إيضاح تأثير « تردد » الكلمات على فعالية التعرف بمساعدة نظرية اكتشاف الإشارة تقريباً ، كما يمكن أن يُشرح تأثير الشواغل الترابطية ، « underwodo a. freund, 1970 . نستطيع أن نتوقيع ، أنه ُ في حال عرض هذه الكلمة أو تلك ، فان متانة الكلمات الأخرى المترابطة معها لدرجة عالية تزداد بعض الشيء بقوة هذا الرَّ ابط . للكلمات المصادفة كثيراً ، الدَّاخلة في القائمة كُتلك الكلمات الترابطية التي تزداد متانتها ، ستكون كثيرة جداً ، وقسم ٌ كبير منها ، سينتمى أيضاً للكلمات المتداولة بشكل شائع . بعض من الكلمات التي ستكون متانتها مرتفعة "بهذه الطريقة غير المباشرة ، هي نفسها ستظهر في القائمة ، في حين أنَّ الكلمات الأخرى قد تُصادف وسط الشواغل. إذا افتر ضنا أن مذا التأثير غير المباشر سيُّنقل على العناصر - الشواغل، المتمتّعة بمتانة متخفضة نسبياً بشكل أقوى مما ينفل على عناصر القائمة

التي ، تبدو متانتها عالية بشكل كاف أيضاً ، فهذا يستوجب أنزيادة متانة الشواغل ر بالتالي الزيادة المحرّكة لمخطط التوزّع) يجب أن تتجاوز أيّة تأثير ات على العناصر الأخرى للقائمة . يؤدّي هذا بالنتيجة ، إلى تقاطع كبير لتوزّعات العناصر القديمة والجديدة في حال عرض كلسات كثيرة المصادفة ، وذلك ، على أثر الزيادة غير المباشرة لمتانة الكلمات المترابطة مع هذه الأخيرة .

لندرس الآن القائمة المؤلفة من كلمات نادرة المصادفة . تسبّب هذه الكلمات ارتباطات قليلة نسبياً ، فلذلك ، يردون زيادة المتانة لكلمات قليلة نسبياً . سيكون تحرّك العناصر الشواغل في هذه الحالة قليلاً جداً ، وبهذا ، لن يكون تقاطع توزّع العناصر القديمة والجديدة كبيراً . بالنتيجة ، ستكون قيمة (ء) للكلمات النادرة أعلى مما هي عليه للكلمات المصادفة كثيراً ، وهذا ما يسمح بايضاح تأثير تصادف الكلمات على التعرّف عليها .

يمكن أيضاً ، تحليل النسيان بمساحدة موديل اكتشاف الإشارة ، إذا افترضنا أن نمو المتانة المشروط بالعرض ، يختفي تدريجياً مع الزمن ، وتوزّع العناصر الحديدة بزيادة التقاطع معه تدريجياً . بهذا الشكل تنقص (ء) ويمكن أن تقترب في نهاية النهايات من الصفر .

كما هو مُلاحظ ، تسمح هذه النظرية بشرح مجموعة من خصائص التعرّف ، وفي نفس الوقت ، تعطي إمكانية عزل ذاكرة المفحوص (ءً) عن عملية اتخاذ القرار (ن). من المحتمل ، أنَّ بعض هذه

الإيضاحات يبدو متأخراً قليلاً ، لكن ، يمكن إدخاله بشكل ناجح في النظرية . وهكذا يمكن القبول بشكل عام — مؤقراً كحد ً أدنى — بموديل اكتشاف الإشارة كنظرية للإستحضار . فهي تصف بأي شكل يتم استذكار المعلومة المختزنة في الذاكرة ، بحيث تتضمن عملية اتخاذ القرار هنا ، درجة متانة العنصر المعروض ، ومقارنتها الداخلية مع مقياس ما . بهذا الشكل ، وبذاك المعدل الذي ، يصف فيه هذا الموديل العمليات الحاصلة في حال استلام المعلومة من الذاكرة ، يمكن دراسته كموديل استحضار المعلومات .

قد يبدو ، أن نظرية استحضار المعلومة المصاغة ، لا تلزم في الحقيقة لبناء موديل التعرّف : ماذا يجب ، بشكل خاص ، أن يُستحضر إذا كان ، ما يجب أن يكون مُستَحَضراً ، يعرض على المفحوص من الحارج ؟ كما نرى ، تُستَحَضر المعلومة في حقيقة الأمر ، في حال التعرّف على هذا العنصر أو ذاك . لكن الدور الهام ، لاستحضار المعلومة ، عفهوم البحث في الذاكرة عن شيء ما محدد ، يتدخل بدقة وبشكل محاص في حالة التذكر (الاستحضار) . لذلك ، حان الوقت لننشغل بالتذكر ، ونحاول بناء نظرية استحضار المعلومة ، التي ، قد تتضمن العملية أيضاً .

استحضار المعلومة والتآذكر

لقد أصبح بين أيدينا الشيء الكثير حول التذكّر . فلقد درسنا مثلاً تحليل الخطوط البيانية لعلاقة التذكّر بالموقع في النسق . الاختلافات المرتبطة بالنّم ذُجّة ، تأثير التنظيم المُحدّد بواسطة المجرّب والتنظيم

الذاتي . قبل الاستمرار بدراسة التذكر الحر ، سنحاول رسم السمة الأساسية للمشكة . محاولة التذكر الحر ، تُمشّلُ ببساطة بدائية بطريقة تجريدية أكثر قرباً لدراسة ما نفهمه غالباً بكلمة « التذكر » . . لفت بوير « 1972 bower الإنتباه ، إلى التشابه بين الإستذكار الحر لقائمة الكلمات ، والتذكر في الحالات القائمة خارج المخبر . يشيرُ إلى أن التذكر الحر ، في المفهوم الأكثر شمولية ، يتطابق مع استذكار كل العناصر الداخلة في تركيب متعدد ما . مثلا ، قد يقتر حون عليكم تذكر كل كلمات القائمة التي عرضوها عليكم للتو ، يسمية كل رؤساء الولايات المتحدة الأمريكية ، أن تعد كل من رأيته في الأمسية ، أو ، أن تتذكر طول فترات فواصل الاحتفاظ ، في تجارب البترسونيين (الفصل ٢) . طبعاً ، بتضميّن التذكر في المخبر عادة ، استذكار كل عناصر القائمة التي كانت معروضة سابقاً .

يمكن وصف التذكر بالصيغة العامة ، كاجراء يعرضون في البداية على المفحوص فيه ، طاقماً من المعلومات الخاضعة للتذكر ، ومن ثم يعطون هذا المفتاح أو ذاك ، علامة مساعدة على استحضار واسترجاع المعلومة الضرورية . قد يستخدم المجرب مفتاحاً مؤقتاً (مثلاً : تذكروا القائمة التي حفظتموها يوم الأثنين الماضي) أو مفتاحاً ترتيبياً (تذكروا القائمة التي حفظتموها قبل هذه القائمة) .

التذكر في الحياة اليومية ، غالباً ما يُسبَبُ ويُوجَهُ بهذا المفتاح ، أو ذلك . وهذا قد يكون سؤالاً مباشراً ، كما يحدث لينقُل ، أثناء الإمتحان . أو ، قد يكون رائحة تبعث في الذاكرة حادثة ما . قد تكون المفاتيح المساعدة على استحضار المعلومة ، من الذاكرة الداخلية أيضاً ،

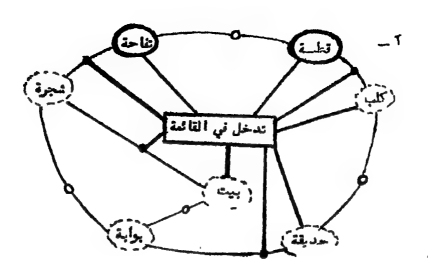
كالإحساس بالجوع مثلاً ، الذي . يدفعنا للتذكّر ، أننا نسينا تناول الإنطار . المفاتيح الفاعلة في كل هذه الحالات ، مماثلة لما يعطيه المجّربُ للمفحوص عندما يقول له : « تذكّر القائمة السابقة » .

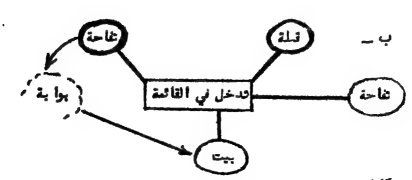
تلك الحقيقة ، في أنَّ التَّذَكُّرَ بِحلتْ غالباً بمشاركة مفاتيح من النوع المماثل ، تشيرُ أيضاً ، إلى التَّشابه بين التَّذكر الحرَّ ، وطريقة الارتباطات الثنائية . بمعنى ما ، التَّذكر المباشر مشابه لتذكر المركب الثنائي من الإرتباط الثنائي : المركب المنبه – هو مفتاح ، أما المركب – الإستجابة ، فهو متعددة استجابات ما : كلُّ العناصر الداخلة في الطاقم المحفوظ في اللَّاكرة . مثلاً ، إذا وَجُب على المفحوص أن يحفظ قاممتين ، في كلُّ منهما تدخل عدة عناصر ، فيمكن المفحوص أن يحفظ قاممتين ، في كلُّ منهما تدخل عدة عناصر ، فيمكن أن تنعكس نتائج هذا الشيء ، في أنَّ المنبه « القائمة الأولى » سيترابط عند المفحوص مع طاقم واحد من العناصر . أما المنبه « القائمة الثانية » فسترابط مع آخر .

موديل التذكر

كيف يتم التذكر ؟ النظرية المفصلة جداً لهذه العملية ، صاغها أندرسون وبوير « anderson a. bower 1972 » في أطر رؤيتهما للذاكرة ، كشبكة إرتباطية (كانت قد وصفت في الفصل الثامن ، أثناء دراسة الموديل المقرح من قبل هؤلاء الباحثين « ذاكرة الإنسان الإرتباطية » / ذ ، إ ، إ /) . حسب موديلهم ، تحدث بجموعة من العمليات أتناء حفظ قائمة الكلمات ، بهدف الإستذكار اللا حق من قبل المفحوص (الشكل ٧:١١) . قبل كل شيء ، عندما يعرضون على المفحوص (الشكل ٧:١١) . قبل كل شيء ، عندما يعرضون على

المفحوص واحدة ً من الكلمات الدَّاخلة في القائمة (قطة مثلاً) ، فهو يوسم الحجيرة الموافقة لهذه الكلمة في الذاكرة المديدة ، رابطاً إيَّاها مع « علامة القائمة » المحددة (مثلاً ، يستطيع هو ، أن يربط بهذه الحجيرة المقولة التالية : « في هذه القائمة ، حفظت أنا كلمة ، قطه » ٣-يتابع أيضاً بالطرق الإرتباطية المنبثقة من هذه الكلمة في البحث عن الكلمات الأخرى الموسومة أيضاً ، ككلمات داخلة في القائمة . مثلاً ، سيراً بواحد من الطرق في الذاكرة المديدة والرابط كلمة َ ه قطة ، مع كلمة « كلبة » (كما في مقولة « القطط تخاف الكلاب مثلاً ») يمكن أن يلاحظ ، أن « كلبة » ، مرتبطة أيضاً بوسم القائمة . (مثلاً ، المقولة الرابطة لكلمة « قطة » « وكلبة » ، قد تدخل في تركيب المقولة المحدِّدة لرابطته مع القائمة المحفوظة). وهكذا ، أثناء حفظ هذه الكلمة أو تلك، فانتها تحصل على علامة ِ تشير إلى انتمائها للقائمة المُعطاة ، وكلُّ الطرق التي ، على المفحوص أن يتابعها خلال بحث قصير ، والمنطلقة من هذه الكلمة ، تحصل أيضاً على نفس العلامة ، إذا أدَّتْ الطرق (إلى كلمات آخرى داخلة في القائمة . هذا يعني بحقيقة الأمر ، أنَّ الفحوصَ ، وبحفظه ِ للقائمة ، فهو يُنطَّمُهُمَا بطريقة ً محدّدة . يُفْتَرَضُ أيضاً ، أنّه ينتقي مجموعة عير كبيرة من الكلمات ، وخصوصاً ، الغنيّة بالرّوابط مع كلمات القائمة الأخرى . تـعطى « لطاقم الإنطلاق » هذا ، أهميّة خاصّة ، أثناء تشكيل الروابط مع الكلمات الداخلة في القائمة ، طالما ، ستتُستخدم كامات هذا الطاقم ، بصيغة نقاط بداية أثناء الإستحضار. onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)





كلمات طاقم الانطلاق

الكلمات المستذكرة] ٥

ارتباطات مع كلمات القائمة ـــ

المرتبطة مع كلمات القائمة -0- ارتباطات بين كلمات القائمة

* (الشكل ١١ : ٧) : موديل أندرسون و بوير التذكر (بوير ~ ١٩٧٢) .

يبدأ الإستحضار حسب موديل أندرسون - بوير (بعد التذكر الأولي الكلمات التي قد تظهر في الذاكرة القصيرة) من الكلمات الدائخة في طاقم الإنطلاق . تُنتقى واحدة من هذه الكلمات . وتُمكَد الطّرق الإرتباطية من حجيرة في الذاكرة المديدة تطابق هذه الكلمة في استقصاءات كلمات أخرى مرتبطة مع علامة القائمة . في هذه الحالة ، يُساق البحث بتلك الطرق فقط ، التي ، وسيمت سابقا كمؤدية إلى كلمات من القائمة ، طالما ، كان من المستحيل السير بكل الطرق الطالعة من الكلمة المعطاة . إذا صودفت في هذه الحالة ، كلمات حاملة لعلامة حول انتمائها القائمة ، فسيتم تذكرها . إذا أدت عملية واحد موسوم ، فسيعود المفحوص إلى طاقم الإنطلاق ، بحيث ، واحد منه أية كلمة أخرى ، ومن جديد يبدأ بتفحيص الدروب . تنتهي عملية التذكر ، حينما لا يبقى في طاقم الإنطلاق ولا كلمة تنتهي عملية التذكر ، حينما لا يبقى في طاقم الإنطلاق ولا كلمة تنتهي عملية التذكر ، حينما لا يبقى في طاقم الإنطلاق ولا كلمة تنتهي عملية التذكر ، حينما لا يبقى في طاقم الإنطلاق ولا كلمة تنتهي عملية التذكر ، حينما لا يبقى في طاقم الإنطلاق ولا كلمة واحدة غير مستخدمة .

حسب هذا الموديل ، تظهر الأخطاء في عملية التذكر ، نتيجة ً

آ - في حال حفظ القائمة تتحد حجيرات الذاكرة الموافقة لكلمات هذه القائمة مع وسم القائمة (« تدخل في القائمة ») . الدروب الواصلة لكلمات من القائمة توسم أيضاً ، من بعض كلمات القائمة يتشكل « طاقم انطلاق » غير كبير .

ب - أثناء تذكر القائمة يم البحث بالطرق الارتباطية المنطلقة من كل واحدة من كلمات طاقم الانطلاق ، في هذه الحالة تستذكر الكلمات المكتشفة ذات الوسم . انتبهوا إلى أن كلمة ما ، قد تكون موسومة لكنها لا تستذكر إذا لم تكن قد اكتشفت أثناء البحث (مثالها كلمة « حديقة ») ، زد على ذلك أن كلمةما، قد تكون مكتشفة أثناء البحث لكنها لا تستذكر باعتبارها لا تملك الوسم المطابق (مثالها كلمة « بوابة ») .

للطابع الإحتمالي لوسم الحجيرات الموافقة لكلمات منفردة وللطرق الإرتباطية . هذا يعني ، أن الكلمة ، لن تكون بالتأكيد موسومة ككلمة داخلة في القائمة ، وأن الطريق الرابط لكلمتين داخليتين في القائمة ، ليس من الواجب أن يكون موسوماً أيضاً . من المستحيل أيضاً ، الاعتماد ، وبصلابة على أن طاقم الإنطلاق ، سيكون غنياً بالروابط بشكل كاف ، بحيث يمكن من كلماته الوصول ، إلى أية كلمة داخلة في القائمة . كل هذا يؤد ي إلى أخطاء في القائمة . كل هذا يؤد ي إلى أخطاء في التذكر .

بشكل عام ، يمكن وصف موديل أندرسون - بوير بالشكل التالي : في البداية ، يتم استظهار العناصر المحفوظة في الذاكرة ، والذي تخضع هذه العناصر في نتيجته المتنظيم : ترابط هذه العناصر مع تسمية ما عامة لها ، وكل مع الآخر . من ثم ، بمساعدة « مفتاح» ما المفتاح البدء باستذكار القائمة مثلاً) يبتدىء التذكر . يعطي المفتاح إشارة إلى تلك الحجيرة في الذاكرة المديدة ، التي ، يجب أن تبدأ منها عملية التذكر . تكمن هذه العملية ، في هدف المتابعة بالدروب الإرتباطية المنطلقة من كلمات مختلفة مرتبطة بالفتاح المعطى . يمكن تسمية هذا ، عملية استقصاء ، بحيث ، تستقصى العناصر الموسومة في هذه الحالة من الطاقم المحفوظ . في حال إيجاد هذه العناصر ، يتم استذكار ها . وَجُبُ التأكيد ، أن الإيجاد ، والإستذكار ، يشكلان مرحلة معزولة وإضافية . في حال البحث ، بالدروب المختلفة ملذا كرة المديدة ، فسيكون من الحتمي أحياناً ، مصادفة عناصر غير رؤساء الولايات المتحدة الأمريكية ، فقد يستحضر من الذاكرة

إسم ايزنهاور ، ومن ثم ، ستيفنسون . لكن ، بالرغم من أن ستيفنسون مترابط مع ايزنهاور . لكن ، ومع كل ذلك ، هذا لا يعني بأنه كان واحداً من الرؤساء . لذلك ، بما يخص العناصر الملاحظة في عملية البحث ، من الواجب اتخاذ قرار محدد . هل يدخل العنصر الحالي في الطاقم المعطي أم لا ؟ (يُصاغ هذا السؤال في موديل اندرسون - بوير بطريقة أخرى : « هل هو موسوم بالطريقة المطابقة أم لا ؟ » بهذا الشكل ، يُفهم التندكر كعملية مؤلفة من استقصاء العناصر ، واتخاذ القرارات ، بما يخص العناصر التي وبحيدت . بطابع عماية التذكر هذا ، نظهر مجموعة من المشاكل :

فوصفنا لهذه العماية ليس كاملاً بشكل كاف كما يبدو ، لكن موديل أندرسون – بوير الشبكي – الارتباطي ، يعطي الكثير جداً من المعلومات المتعلقة بالتذكر . فهو يساعد مثلاً ، على تفسير تأثيرات التنظيم المناقشة في الفصل السابق . على ما يبدو ، يمكن صياغة القانون العام التالي : / كل ما يُسمَهلُ الارتباطات بين عناصر الطاقم المحفوظ في الذاكرة ، يُسمَهلُ التذكر التالي / . يحدث هذا ، بسبب أن أي تنظيم ، ولو كان ضيلاً ، لكنه يسهل عمليات الحفظ والبحث – وسمع العناصر وحبيك الدروب الطالعة منها . في حال وجود بنية ارتباطية في القائمة ، فان الدروب (الروابط) بين العناصر ، ستكون أكثر تعدد آ وأكثر ملائمة .

مقارنة عمليات التعرّف والاستذكار

لدينا في المرحلة الحالية تصوران أو نظريتان للتَّذكّر . يمكن دراستهما كنظريّات لاستحضار المعلومات ، باعتبارهما يتطرّقان

للأسئلة حول الشكل الذي ، تصبح فيه المعلومة المختزنة في مكان ما في الذاكرة ، قابلة للوصول إليها من جديد . لكن هاتين النظريتين عنلفتان تماماً . تستند نظرية التعرف على التصور حول « مثانة » الآثار ، وحول عملية اتخاذ القرار المعقدة جداً . أمّا نظرية التدكر ، فتستند على تلك المفاهيم ، كالدروب الارتباطية ، والاستقصاء . في استحضار المعلومة تشارك ، على ما يبدو ، عمليات متنوعة ، وذلك ، بالعلاقة مع ، هل ندرس نحن التعرف أم التذكر . اكن ، هل تختلف في حقيقة الأمر ، عمليات استحضار المعلومات في حال التعرف ، عنها ، في حال التعرف ، عنها ، في حال التعرف ، عنها ،

فظرية الأثرين

ايس السؤال القائل: بماذا يختلف التعرّف عن التذكر جديداً. لم تكُن هذه القضية عن شغل بال علماء النفس منذ تلك الأزمنة نفسها ، حيث كانت مفاهيم التعرّف والتذكر قد شُخصت بدقة ولأول مرة ، وعندما كان مُلاحظاً ، أن فعالية الذاكرة في اختبارات التعرف تبدو أكثر رقياً « 1904 me deugall ، واحدة من المحاولات الأولى ، لشرح هذا الإختلاف ، كانت نظرية العتبة . هذه النظرية بسيطة جداً : يؤكد فيها ، أن فعالية التعرّف ، كما هي فعالية التدكر ، تتعلق بمتانة العناصر (أي ، فعالية آثارها) في فعالية التدكر ، تتعلق بمتانة العناصر (أي ، فعالية آثارها) في الذاكرة . حسب هذه النظرية ، لكي نستطيع التعرّف على العنصر ، بحب أن تصل متانته إلى قيمة محددة تسمى عتبة انتعرف . توجد أيضاً قيمة محددة المتانة ، ضرورية الكي نستطيع تذكر انعنص ،

نسمي هذه القيمة عتبة التذكر . يُفْتَرَضُ أَنَّ عتبة التذكر أعلى من عتبة التعرّف ، في هذا ، يكمن جوهر النظرية .

لذرى ما يعنيه هذا . نستخلص مما سبق ، وقبل كل شيء ، أن بعض العناصر ، ذات المتانة العالية جداً ، سيتم تذكرها والتعرف عليها أيضاً . عناصر أخرى ، تتمتع بمتانة منخفضة جداً ، لا نُوفق ، لا في التعرف عليها ، ولا في تذكرها . في النهاية — عناصر ثالثة — ذات المتانة البينية (أعلى من عتبة التعرف ، لكنها أدنى من عتبة التدكر) — سيتم التعرف عليها ، ولكن تذكرها ، لن يحدث . يسمح هذا بيضاح تلك الحقيقة ، إن اختبار التعرف ، يعطي نتائج أفضل من اختبار التعرف ، يعطي نتائج أفضل من اختبار التدرف ، يعطي نتائج أفضل من اختبار التعرف ، يعطي نتائج أفضل من اختبار التعرف ، يعطي نتائج أفضل من

أجرى كينتش (kintsh, 1970) مقارنة دقيقة لعمليات الترق والمضادة الترق والتذكر على أساس استعراض المعطيات المؤيدة والمضادة لنظرية العتبة . يشير هو إلى ما يلي ، إذا كان هناك متحوّل ما ، يؤثّر على التعرّف والتذكر بشكل متشابه ، فيمكن النظر إلى هذا ، في صالح نظرية للعتبة . لكن ، إذا أمكن إيجاد ، ولو مُتحوّل واحد أثر على هاتين العمليتين بشكل محتلف ، فهذا يثير الشك في مصداقية هذه النظرية . واحد من البراهين في صالح نظرية العتبة ، تشكلها المعطيات المؤه إليها في هذا الفصل ، والي تقول : بالرّغم من أنّ النسيان يسير بشكل مختلف بالنسبة للزّمن ، فهو يُعتبر التابع الرياضي لعدد العناصر ، في مختلف بالنسبة للزّمن ، فهو يُعتبر التابع الرياضي لعدد العناصر ، في الفاصل بين العرض والاختبارية ، كما هو في حال التعرّف أيضاً في حال الإستذكار ، زدّ على ذلك ، أنّ شكل المخطط البياني للنسيان في الحالتين متشابه . هذه المتحوّلات ، كسرعة عرض القائمة ، وعدد

العروض تُبدي أيضاً تأثيراً متشابها ، في الحالتين ، تُلاحظ علاقة متشابهة بالمكان في النسق – تأثير البداية وتأثير النهاية (shiffrin 1970) انظر أيضاً الفصل الثاني (. يمكن تفسير كل هذا يسهولة على أساس نظرية العتبة (فهذا يشهد لصالحها) ، إذا فرضنا ، أن العوامل المنوه إليها تُريد أو تُنقص متانة العناصر ، باعتبار ، أن فعالية التعرف والته كر تتغير بشكل مماثل في هذا ، أو ذلك الإنجاه .

لنفرض الآن ، أنَّ هذا المتحوَّل المُكتشف ، هو الذي يحسَّن التَّعرُّف ، لكنَّه ، يعرقل التَّذكُّر . زيادة ُ فَعالية التعرُّف تعني ، أنَّ التغيّر المُدُّخمَلَ ، زاد من متانة العناصر في الذاكرة ، لكنَّ عرقلة التَّذكُّو تشهد على التأثير المعاكس « المضاد » بشكل مباشر . لكن ، طالما أنَّ نظرية العتبة ، نحاول أن تشرح التأثيرين على أساس الفكرة نفسها ، فعوامل "كهذه قد تكون دفعت لنقضها . ما دام هناك ميكانيزم" ما ، واحدٌ فقط ، يتوضَّع في أساس التعرُّف كما هو في أساس التذكر ، فكل عامل متحوِّل منفرد ، يستطيع التسبب في التغيير في اتجاه واحد فقط : فالتعرف والتذكر ، إما أن يتحسنا معاً ، أو أن يسوءا ، لكنّهما ، لا يمكن أن يتغيّرا في اتجاهات مختلفة . هل هناك متحوّلات مؤشِّرة على التَّعرُّف والتَّذكُّر بشكل مختلف ؟ يبدو أن هناك بعض المتحولات المشابهة (kintsh 1970 همية - تردّد الكلمات . تُـذَكّر ، أنَّ درجة تردّد الكلمة المعطاة تُـحَـدُّدُ بمصادفتها « نسبة تكوارها » في اللغة الطبيعية . أُشير غير مرة ، إلى أنَّ الكلمات المتداولة بشكل واسع ، يُمُّ تذكّرها بشكل أفضل ، من الكلمات المصادَّفة نادراً . في شروط متساوية أخرى ، إذا عُرِضَتْ على

المفحوصين ، قائمة كلمات ، وطلب منهم استذكار هذه الكلمات ، فان فعالية التذكر تبدو ، حين تدخل في هذه القائمة كلمات كثيرة المصادفة ، أعلى بكثير مما هي عليه ، فيما لو تألفت القائمة من كلمات نادرة . لكن ، في حال التعرّف ، نحصل على نتائج مناقضة مباشرة . ففي حال إدخال كلمات شائعة المصادفة ، فان اختبار التعرّف يعطي نتائج أسوأ من إدخال كلمات نادرة . التهرّف على الكلمات ، نادرة المصادفة أسهل . تأثير هذا المتحوّل (ومتحوّلات أخرى مؤثرة بشكل عندف على التعرّف والتذكر) يشير ، إلى أن فظرية العتبة ، ليست في وضع ينفسَر والتذكر) يشير ، إلى أن فظرية العتبة ، ليست في وضع ينفسَر والتذكر) يشير في وضع ينفسَر والتذكر .

نظرية الأثرين

نظرية أخرى « 1967 adams » يمكن تسميتها نظرية الأثوين . بالإختلاف عن نظرية العتبة ، تؤكد هذه النظرية ، أن التعرف والتذكر متعلقان بآليتين مختلفتين ، وتحديداً – بالمركبات المتنوعة للمعلومة المحتواة في الله كرة . حسب هذه النظرية ، يؤدي عرض عنصر ما ، إلى تشكيل مركبين معلوماتيين في الله اكرة . (غالباً ما يسم ون هذا المركب المعلوماتي أثراً ، أثر هذا الحدث أو ذاك بشكل عام في الذاكرة ، هو ما يبقى فيها بعد أن تكون الحادثة نفسها قد مضت) . هناك آثار ذاكرة لسانية « لفظية – شفهية » وآثار طيفية « حسية » . الأولى ، تُمتَّلُ هذا الحدث أو ذاك (أو الموضوح) في صيغته الشفهية ، أما الثانية ، فتمثله في صيغة أكثر قرباً لاستقباله الحسي . مثلا ، كلمة « كبير » ، يمكن أن تُخترن بعد العيض البصري بشكل عنصر شفهي مفهومي ، أو ، في صيغة طيف . حسب هذه بشكل عنصر شفهي مفهومي ، أو ، في صيغة طيف . حسب هذه

النظرية ، يعتمد التعرّف على الأثر الحسي . في حين يستخدم الأثر الشفهي فقط في حالة الإستذكار . في الفصل الثاني عشر ، سندرس الشفهي فقط في حالة الإستذكار . في الفصل الثاني عشر ، ليس من الآثار الشكلية (الطيفية) بشكل أكثر تفصيلاً ، لكن ، ليس من الصّعب رؤية نقص نظرية الأثر ين هذه الآن ، إذا درسنا كيف تؤثر على التعرف الكلمات الشواغل ، المترابطة بدرجة عالية مع الكلمات الدّاخلة في القائمة . يظهر هنا ، الأثر السلبي للتشابه الدلالي : بسوء التعرف ، حين تكون العناصر — الشواغل ، مرتبطة " بقوة مع عناصر التعرف ، حين تكون العناصر — الشواغل ، مرتبطة " بقوة مع عناصر القائمة . نظرية الأثرين ، والتي ، يؤسس وسبها التعرف على الآثار الشفهية لا تسمح بايضاح هذه الملاحظات .

نظرية العمليتين

النظرية الثالثة المقترحة لتفسير الإختلافات بين التعرّف والتذكر وهي نظرية العملية بن هما هي نظرية العملية بن ها العملية العملية النظريسة في السنوات الأخسيرة الكثير من الإنتباه . تسميّزُها ، في أنها لا تشرح فقط الإختلافات المشار إليها ، بل ، وتسمح أيضاً بتوحيد نظريات التعرف والتذكر . تُسوّي نظرية العملية بن ، التناقض بين تصوّراتنا حول المتانة (المطبقة على الاستذكار) . التعرّف) وحول عمليات الإستقصاء (المطبقة على الإستذكار) . يتم الوصول إلى هذا ، بفضل أن التدكر (الإستذكار) وحسب هذه النظرية ، يتضمن ويحتوي ، التعرّف بصيغة تحت عملية ه subprocess ، فذكر ، أن الإستذكار ، وحسب النظرية الموصوفة سابقاً ، فذكر ، أن الإستذكار ، وحسب النظرية الموصوفة سابقاً ، فركت من عمليات الاستقصاء (حبك الدروب في الذاكرة المديدة ،

وإيجاد العناصر اللازمة) واتخاذ القرار (حول ، هل من الضروري استذكار العناصر التي وُجدَّتُ) . تسلسلُ كهذا ، للوقائع ، يُستقبل في نظرية العمليتين بصيغة موديل للتذكر ، وعدا ذلك ، يدُرَجُ افتراض أنَّ التَّعرَّف ، يتوافق مع عملية انخاذ القرار .

بكلمات أخرى ، يتركب التذكر من الإستقصاء والتعرف . يُفتَّرَضُ في هذه الحالة ، أنَّ على مرحلة اتخاذ القرار ، تحدث نفس تلك العمليات ، التي ، تشارك في التعرف — العمليات الموصوفة بواسطة نظرية اكتشاف الإشارة . ننتقل نحن بهذا الشكل ، إلى نتيجة أنَّ التعرف ، هو بالحقيقة التذكر (الاستذكار) الذي استثنيا منه عمليات الاستقصاء .

من الواضح ، أنّ نظرية العمليتين تتبصف بمحاسن كثيرة . بافتراض ، أنّه للتبعرف والاستذكار ، نُستخدم نفس أشكال المعلومة المحفوظة في الذاكرة أيضاً ، تتحاشى هي (بالإختلاف عن نظرية الأثرين) إضافة نموذج آخر أيضاً للذاكرة ، للفصيل الموجود حتى الآن بافتراض مشاركة عمليات بشكل معزول عن بعضها في التعرف والتبذكر ، بافتراض مشاركة عمليات بشكل معزول عن بعضها في التعرف الذاكرة هدين ، بطرق مختلفة : عدا ذلك ، احتفاظاً بتوجة المتانة للتعرف ، يمكن أن تُفسَر تلك المعطيات التي ، تشرح موديل اكتشاف الإشارة ومع كل هذا ، يبقى فيها مكان « لعمليات الاستقصاء المشاركة في التذكر ، والتي ، تسمح بفهم يُستهل تنظيم المادة واستذكارها (انظر الفصل العاشر) . بهذا الشكل ، يُصاغ أنطباع أن نظربة

العمليتين بتوحيدها لنظرياتنا المستقلة في التّعرّف والتّذكّر ، تقرن في نفسها محاسن هاتين النظريتين .

أيُّ نوعٍ من المعطيات في صالح موديل العمليتين في حوزتنا الآن – عدا تلك القدرة على تفسير حقائق أصبحت معلومة ، والتي ، تتمتع بها على ما يبدو ؟ لَـُحصَلَ هذا الموديل على برهان جديد فيما لو بدا ، أنَّ عواملاً ما ، تؤثر بطرق مختلفة على مركبيٌّ عملية التَّذكُّر – على الاستقصاء ، وعلى اتخاذ القرار . فيما لو نجحنا في الحصول على معطيات كهذه ، لأكدنا بالحد الأدنى إمكانية تقسيم هاتين المرحلتين ، اللتين ، يشكُّـل عزلهما وبدون شروط ، سمة ً هامة ً للموديل المناقـش : واحدة ٌ من التجارب في هذه الاتجاه أجراها كينتش « kintsh 1968 » . حدَّدَ الحفظ في الذاكرة ، للقوائم التي ، تخضع إلى عدة صفوف مستخدماً طريقة التَّعرف، مثلما استخدم طريقة التَّذكُّر . في تجاربه أستُخُد مَتْ قوائم ذات نموذجين : قوائم ، فيها كلُّ واحدة من الكلمات ، كانت متر ابطة مع تسمية صفها ، وقوائم ــ ذات درجة غير عالية من هذا الترابط . بفضل انتقاء كهذا للكلمات ، غَيدً كينتش في حقيقة الأمر ، مستوى بنيويّـة القوائم . وكما استوجب التوقّع ،ظهر أنًّ التَّذَكُّر الحرُّ ، في حال وجود إمكانية بناثية منخفضة ، كان ذا فعالية أَمَّلُ منه في حال وجود إمكانية بنائيَّة عالية ، لكنَّ فعاليَّة التَّمرُّف للقائمتين ، كانت متشابهة . هذه النتائج ، تتطابق مع التصور القائل ، أن بنية القائمة ، تبدي تأثيراً على مرحلة البحث في عملية التلكر ، لكنها لا تؤثر على مرحلة اتحاذ القرار ، لا في حالة التّذكّر ، ولا في حالة التَّعرُّف : باحثون آخرون ، وجدوا أيضاً ، أنَّ الإختلافات في

درجة تنظيم القائمة ، تؤثرً على التـذكــر ، دون أن تمس ً التعرّف (انظر مثلا ً Bruu, Fagan 1970 . .

بالرّغم من أنَّ موديل العمليتين ، في ذلك الشّكل الذي وصفناه به حتى الآن ، يسمحُ على ما يبدو بتفسير ظواهر هامّة كثيرة مرتبطة بالاستندكار والتعرّف ، إلا أنّ أنلرسسون وبويسر يشيران إلى ضرورة إدخال تعديل واحد عليه . مفهوم « المتانة » برأيهم ، والمستخدم في مو ديل التَّعرف المعتمد على اكتشاف الإشارة (وبنفس الشّيء في مرحلة أتخاذ القرار في موديل العمليةين) يُعتبر باطلاً . يشبر هؤلاء المؤلفون ، إلى أنَّ نظرية المتانة البسيطة ، لاتسميح بشرحما يسمى « تفريق القوائم » . يقصد بذلك قدرة الممحوصين على تمييز العناصر بالعلافة مع / في أيُّ من القوائم كانت محتواة : هذه القدرة هامة جداً : مثلاً ، يستطيع الممحوصون الإجابة ، هل يدخل العنصر الحالي في القوائم الأولى والرابعة ، أم أنَّه كان معروضاً في تركيب القوائم الثالثــة والثانيــة « Anderson a, Bower 1972 » : نورد مثالاً" آخر : إذا عُرضت القائمة (١) عشر مرات ، والقائمة (٢) مرة واحدة فقط ، فمن الواجب التوقيع ، أنَّ الاختبار المُنجرى بعد عرض القائمة (٢) يوجب على العناصر الدَّاخلة في القائمة (١) التمتُّع بمتانة أعلى من عناصر القائمة (٢) . فلللك ، إذا استخدمت عناصر القائمة (١) بصيغة شواغل في اختبار التَّعرف على القائمة (٢) فيجب عليها بشكل خاطىء ، أن تُتُؤخذَ بدلاً من عناصر هذه القائمة . مع هذا ، يظهر في الواقع ، أنَّ فعاليَّة التمييز بين عناصر القائمة (١) وعناصر القائمة (٢) في هذا الحالة ، أعلى مما هي عليه في اختبارات التعرّف المجراة بالطريقة العادية « winograd 1968 » . مختصر القول ، لا تسمح النظرية البسيطة المتانة بفهم الشكل الذي يستطيع به المفحوص أن يحدّد بأن العنصر المعطى ، دخل تركيب قائمة ما أخرى ، إذا كانت متانة هذا العنصر عالية جداً ، أو ، حتى أعلى من متانة عناصر القائمة التي بها يمجري الإختبار حالياً بها . بهذا الشكل ، يشكل تفريق القوائم صعوبة لنظرية المتانة .

طرح أندرسون وبوير « Andersona, Bower 1972) رأياً مفاده ، أنَّه. في التعرَّف ، وفي تمييز القوائم ، تشترك في الواقع العمليات نفسها : عندما يتعرّف المفحوص على العنصر المعطى بصيغة واحد ٍ من مكونَّات قائمة محددة ، فهذا في الحقيقة ، لا يختلف ولا بأيِّ شيء عن ذلك ، عندما يتعرّف عليه كعنصر داخل في قائمة وحيدة ٍ معروضة عليه : باعتبار أن « المتانة » ببساطة ، وحسب هذه المناقشات لا يمكن أن تشكيل أساساً لتمييز قوائم ، من المستحيل استخدامها أثناء بناء موديلات التعرّف والإستذكار . وبصيغة الاختبار ، يطرح هؤلاء الباحثون ، ما كان يمكن أن يسمتى « المتانة القرائنية. » . لكي نفهم معنى هذا المصطلح ، يجب البدء ، من أنَّ عرض أية قائمة كلمات على المفحوص يحدث ضمن « قرينة ، محددة تتركب من عوامل محتلفة ، كدرسجة الحرارة ، الوقت في اليوم ، وضع معدة المفحوص ، لون شعر الفاحص وهكذا . وكل هذه العوامل بمجموعها تشكل القرينة . يُفترض أنَّ المفحوص عندما يستظهر القائمة ، فانَّ هذه العوامل القرائنية تترابط مع وسم « القائمة المعطاة » في الذاكرة المديدة . وهذا الوسم يرتبط بدوره مع الكلمات الداخلة في القائمة (بالضبط ، كما في

ذلك الشكل ، كما كان في الموديل المناقش سابقاً في التَّـذَكُّتُر الحرَّ) .

لنرى الآن ما يحدث حسب نظرية أندرسون وبوير أثناء الإختبار . يبدأ المفحوص البحث في الذَّاكرة عن الكلمات ، ويجدها (أو في حال اختبار التَّعرُّف تدفعه مباشرة إليها العناصر المعروضة) ، بعد ذلك ، عليه أن يقرّر بما يخص كلّ كلمة كانت قد وُجدَت ، هل دخلت هي ، في القائمة الِّي ، يُم ُّ فيها الفحص . يقوم المفحوص بهذا ، مقيِّماً الكلمة ، ليس بمتانة أو إثارة أثرها الحاص المأخوذ بشكل معزول ، بل ، بدرجة التَّـرابط بين هذه الكلمة ، وعوامل قرينة القائمة المعطاة . مثلاً ، عندما يطلبون من المصحوص تذكّر كلمات من القائمة (٢) ، يستخرج من الذَّاكرة عدة كلمات ، من ثمَّ ، يُخْضِعُ كلا منها للتَّدقيق ، بهدف توضيح ما إذا كانت مترابطة بشكل كاف مع عوامل قرينة القائمة (٢). إذا كان الترابط كافياً ، يستذكر الكلمة ، أمَّا إذا كان لا ، فَسَيُّهُ مُلُّها لِيس صعباً رؤية كيف تتنبأ هذه النظرية ، بالقدرة على تمييز القوائم : لكلُّ قائمة ِ قرينتها الحاصة المختلفة عن الأخرى ، حَى إذا كانت الإختلافات غير كبيرة . يمكن التّوقع أيضاً ، أنَّ المفحوصين ، سيكونون في وضع وصف تلك القرينة التي كانت قد عُرضَتْ فيها الكلمة المعطاة ، وغالباً ما يستطيعون القيام بهذا فعلياً . يمكن تطبيق هذه النظرية على التعرف أيضاً ، في تمرين أكثر بساطة ـ على عييز ، القائمة ، بوجود قائمة واحدة فقط .

لتأكيد موديل العمليتين ، أجرى أندرسون وبوير التجارب التي غَيْرُوا فيها قرينة القائمة ، وهذا ما أبدى تأثيراً مختلفاً على التّعرّف والإستذكار . يحفظ المفحوصون نسقاً من القوائم ، احتوت كلّ قائمة

على (١٦) كلمة مأخوذة من ﴿ أساس ﴾ ما محدود احتوى على (٣٢) كلمة ، بحيث تقاطعت هذه القوائم بشكل كبير . في واحدة من التجارب و بعد عرض كلُّ قائمة ، كان يجب على المفحوص أن يحاول في البداية تذكر أكبر قدر ممكن من كلمات القاعدة الأساسية ، أي أنه تذكر كلِّ الكلمات التي كانت معروضة عليه سابقاً ، مهما كانت القائمة التي انتموا إليها . من ثمَّ طلبوا من المفحوص الإشارة إلى أي من هذه الكلمات تنتمي للقائمة : لكن ، وبمعدِّل ازدياد عدد القوائم المعروضة ، تَغَيِّرَ الوضع : فلقد استذكر المفحوص كلمات أكثر من القاعدة الأساسية: هذا ليس مدهشاً طالما استوجب التوقع أن القدرة على استخراج كل" طاقم الكلمات من الذ"اكرة (القاعدة الاساسية) ستزداد يمعد"ل استظهار الكلمات الدّاخلة فيها والمتكور مراراً ومراراً : لكنَّ قدرة المفحوص في التَّعرف على أيَّ الكلمات دخلت في القائمة المعروضة آخراً . هبطت مع زيادة عدد القوائم . حسب رأي الباحثين ، يُفَسِّرُ ، هذا بما يلي : بنتيجة عرض عدد أكبر من القوائم المتقاطعة ، فنفس الكلمات تبدو متر ابطة مع عدد أكبر من القرائن المختلفة . بالنتيجة يصبح استخالهم عوامل القرينة أصعب وأصعب ، لكي يتم تمييز الكلمات الداخلة في القائمة الأخيرة عن القوائم الباقية، وفعاليَّة « التَّعرَّف » على هذه الكلمات تهبط . عدا ذلك سمحت هذه التجربة بفصل هبوط فعاليّة التَّعرفُّ عن تحسَّن نتائج التَّذكُّر ، وهذا ، ما يشهد في صالح موديل العملتين .

سنورد الآن نتائج مختصرة . لدينا نظرية العمليتين ، التي ، تسمح بايضاح استحضار المعلومة . حسب هذه النظرية يتم التذكر بالشكل

التالي: يسمح « المفتاح » المطابق باستحضار المعلومة بالد خول في الذاكرة المديدة إلى النقطة اللازمة . من هذه النقطة يبدأ الإستقصاء ، الذي ، يُجرَّى بالدروب المحفوظة سابقاً ، المترابطة ، من عنصر بانجاه آخر كل مرة ، وعندما يؤد ي هذا البحث إلى عنصر ما ، تدخل في الفعل عملية التعرف . هل هذا العنصر محتوى في الطاقم الحاضع للتذكر ؟ فاذا كان ، « نعم » ، فسيستذكر ، وإذا « لا » فسيستابع الإستقصاء . من نظرية الإستحضار هذه ، يستخلص قانون عام ، والذي من نظرية الإستحضار هذه ، يستخلص قانون عام ، والذي المسبه ، أي عامل مساعد للترابط بين « المفتاح » والعناصر المحفوظة ، وسبه ، أي عامل مساعد للترابط بن « المفتاح » والعناصر المحفوظة ، يستهل التنظيم الأولي للمادة ، واستقصاء العناصر الضرورية ، يستهل الشيء ، يستهل تذكرها أيضاً .

صرَّح تولفينغ وتومسون « Tulving a. Thomson 1973 » بنتائج تتطلب تطوراً تالياً لموديلنا في استحضار المعلومة . كما يشير هؤلاء الباحثون ، حسب موديل العمليتين ، يجب على التعرّف ولا بحال من الأحوال أن يكون أسوأ من التادكر ، لأن التادكر يتركب من التعرّف ومن عملية واحدة أخرى (الإستقصاء) . طالما يتعلق من التدكر بالتعرّف ، فيمكن أن يتم إما بهذه الفعالية أو بتلك الفعالية الأقل . في خضون ذلك ، أظهر تومسون وتولفينغ بمساعدة طريقة حادة الذكاء ، أن التذكر ، يمكن أن يكون أكثر فعالية من التعرّف . حفظ المفحوصون قوائم ، مؤلفة من (٢٤) عنصراً : يهُ مُرض كل عنصر في وقت واحد مع الآخر ، الذي ، كان مرتبطاً معه بشكل عنصر في وقت واحد مع الآخر ، الذي ، كان مرتبطاً معه بشكل ضعيف : مثلاً يعرض عنصر البرد في الشكل د أرض ، برد » . بعد

عرض القائمة ، أجروا اختبار الاستذكار ، الذي ، لعبت عناصره المترابطة مع عناصر القائمة دور « المفاتيح » ، بهذا الشكل ، عرف المفحوصون ، أن هذه الكلمات الترابطية مفيدة عندما يحين الوقت لتذكر الكلمات الأساسية . لكن ، بعد قائمتين من هذه القوائم ، غير تولفينغ وتومسون بشكل مفاجىء « غير متوقع » ترتيب الإختبار . فهم لم يقتر حوا على المفحوصين اختبار الاستذكار العادي ، مع العناصر « المفتاحية » ، بل أجروا مجموعة من الاختبارات الاخرى . بشكل خاص عرضوا على المفحوصين الكلمات المترابطة بقوة مع عناصر خاص عرضوا على المفحوصين الكلمات المترابطة بقوة مع عناصر القائمة ، وطلبوا منهم استخدام هذه الكلمات كمنبتهات للإرتباطات الثنائية :

لندرس كمثال ، تلك الحالة ، عندما كان معروضاً على المفحوص في البداية كلمة / برد / ، كعنصر من القائمة ، مع كلمة ذات ارتباطية ضعيفة / الأرض / . حالاً يقترحون كلمة قيظ (مرتبطة بقوة مع كلمة برد) ، ويطلبون تشكيل ارتباطات ثنائية معها . في القائمة المعروضة سابقاً ، لم يكن هناك كلمة / قيظ / ، يسمّون كلمات كهذه المعروضة سابقاً ، لم يكن هناك كلمة / قيظ / ، يسمّون كلمات كهذه الفاتيح خارج القائمة » : في هذه الشروط ، غالباً ما يستذكر المفحوصون الكلمات الدائلة في القائمة بصيغة مكونات مترابطة مع الكلمات اللاقائمية . مثلاً ، من المحتمل جداً ، أن يستذكر المفحوص كلمة « برد » بربطها مع كلمة « قيظ » . بعد الإنتهاء من الاختبار على الترابطات الحرة ، طلبوا من المفحوصين الإشارة ، إلى أي من الكلمات المسمّاة لهم في هذا الإختبار دَخلَت القائمة الأولية . إذا كان المفحوص في مثالنا ، في حال عرض الكلمة — المنبة قيظ ،

قد أجاب (برد ، دفء ، شمس ، نار) كان عليه حينها أن يشير ، إلى أن كلمة « برد » دخلت القائمة . مختصر القول ، كان عليه أن يتعرّف على كلمة « برد » . هنا تحديداً حصل على النتائج غير المتوقّعة : بدا أن المفحوصين نفلنوا هذه المهمة بشكل سيء جداً . في واحدة من هذه التجارب ، استذكر المفحوصون في اختبارالتر ابطات الحرة (١٨) كلمة من (٢٤) داخلة في القائمة : لكنتهم تعرّفوا على (٤) منها فقط . في تمرين آخر ، استطاعوا تذكر (١٥) من هذه ال (٢٤) كلمة ، عندما قد موا لهم بشكل مفاتيح ، كلمات متر ابطة بشكل ضعيف من القائمة الأولية . بهذا الشكل ، بكرت قدرتهم على التندكر (في حال وجود المفاتيح الموافقة) أعلى من قدرتهم على التندكر (في حال وجود المفاتيح الموافقة) أعلى من قدرتهم على التنعرق .

المثال الوارد بواسطة تولفينغ وتومسون ، والذي ، يفوق التذكر فيه التسعرف ، يُشكلُ تفسيراً واحداً آخراً لنوعية التشفير (انظر الفصل ١٠) . على بما يبدو ، شقي مفحوصوهم كلمات القائمة ، في قرينة ارتباطات ضعيفة معروضة معها . لذلك ، لم يستطيعوا استخدام مفاتيح من نوع آخر ارتباطات متينة . هذا يُناقض ما كان يجب توقعه انطلاقاً من نظرية العمليتين ، لكن ، بدا أن مفاتيح ، وخصوصاً الارتباطات القوية ، يجب أن تُسهل عملية التذكر بالمساعدة في عملية الإستقصاء . على ما يظهر ، أن ذلك الواقع الذي يتم فيه تشفير العناصر ويجري اختبارها ، يمكن أن يبدي تأثيراً كبيراً على العلاقة المتباداة ، بين تعرف واستذكار هذه العناصر . في حال التشفير ، عكن حسبان بين تعرف واستذكار هذه العناصر . في حال التشفير ، والذي ، بنتيجته المعلومة النوعية جداً حول ظروف الاختزان الأولي ، والذي ، بنتيجته

يبدو الإستحضار مستحيلاً من الناحية العملية إذا . لم تُستذكر في هذه الحالة القرينة كلها ، التي ، تم ً فيها التشفير .

عمليات الاستقصاء أثناء التعرف

في الشكل الأكثر تأخراً من الناحية الزمنية لموديل العمليتين ، شهدة والمسون وبوير و Anderson a. Bower 1974 على أهمية قرينة التشفير بوصف دورها في التدكر في أطر موديلهم المسمى فاكرة الإنسان الارتباطية (المدروس في الفصل الثامن). بنية ذاكرة الإنسان الإرتباطية ، التي ، تشكل المقولة والإفصاح ، الوحدة الأساسية لها ، تسمح في الشكل المنشور (المبسوط) بتصور ما سميناه أثناء دراسة الشكل السابق لموديل أندرسون وبوير و علامات القرينة ، مكن تحديد علامة القرينة كمقواة (أفصاح) ، تصف تلك الظروف المنوعية ، التي ، عرضت فيها القائمة المعطاة .

أد على أندرسون وبوير في الموديل تعديلاً واحداً آخراً أيضاً: اعتبروا ، أن التعرف ، كما التذكر ، يحتوي على مكون البحث و الاستقصاء ، و فعملية الإستقصاء في حال التعرف ، موجهة لل فتح موصل إلى حجرة الذاكرة الموافقة للعنصر ، الذي يعرض للتعرف . هذا الإفتراض حقيقي جداً ، باعتباره يساعد على الأخذ بعين الإعتبار ، تأثير نوعية التشفير . في التجارب التقليدية ، أثناء اختبار التعرف على كلمة ما ، غالباً ما يتم اكتشاف حجيرة الذاكرة المطابقة لهذه الكلمة بنجاح ومباشرة . لكن ، كما تُظهر نتائج التجارب بالظروف النوعية للتشفير ، فهذه العملية قد تكون مُستَصعبَة عبداً ، وأثناء اختبار التعبار

التَّعرَّف على الكلمة المعطاة ، فان الوصول إلى الحجيرة الَّتي يُخْتَنَزَّنُ مُ فيها معناها ، غير مضمون إطلاقاً .

حتى أن التعرف لا يُرد يشير إلى أن التعرف لا يُرد يساند فقط إلى اتحاذ القرار وحده ، بل ، يحتوي أيضاً مكون البحث . يساند هذه الفكرة ميندلر ومساحدوه 1972 Mandler 1969, Nandler 1972 » . الإنسبات الملموس لهسذا النسيء تشسكله نتائسخ بعض التجارب الشاهدة على أن درجة تنظيم الإستقصاء تؤثر على التعرف . من المهم الإشارة ، إلى أن هذه المعطيات تناقض مباشرة نتائج التجارب المدروسة سابقاً المبينة ، أن تنظيم القائمة يُؤثّر على التذكر ولا يؤثّر على التذكر ولا يؤثّر على التدكر ولا يؤثر على التدكر ولا يؤثّر على التدكر ولا يؤثر على التدكر ولا يؤثر معلى التدكر ولا يؤثر على التحرف و انظر مثلاً \$ (وكما تشير القبولية و \$ (وكما تشير القبولية النائية عكن أن " ، و وكما تشير القبولية النائية عكن أن يؤثر على التعرف أيضاً . طالما من المعهود اعتبار ، أن تنظيم القائمة ، لا يؤثّر على مرحلة اتخاذ القرار ، بل ، على عمليات الاستقصاء فبالتالي ، يؤثّر على مرحلة اتخاذ القرار ، بل ، على عمليات الاستقصاء فبالتالي ، يوثر على مرحلة اتخاذ القرار ، بل ، على عمليات الاستقصاء فبالتالي ،

أشار ماندلر ومساعدوه و Mandler a. o 1969 » إلى واحد من الطرق المكنة لتأثير بنية القائمة على التعرف يتوقعون ، أن المفحوصين في اختبار التعرف ينسبون بثقة بعض العناصر إلى والقديمة » أو إلى و الجديدة» في نفس الوقت الذي يبقى فيه عدد معروف أيضاً من العناصر القديمة والجديدة والذي ، لا يستطيعون أن ينسبوه

بلون اهتزاز لا إلى هذه المجموعة ، ولا إلى تلك . يجب أن تكون هذه العناصر خاضعة « للإختبار بطريقة الإستحضار » . في هذا الإختبار يوضع سؤال : هل من الممكن تذكر العنصر المعطى ، أي هل من الممكن كشفه بنتيجة عمليات الاستقصاء اذا انحصر التمرين في التذكر . في حال الجواب المؤكّد على هذا السؤال ، فسيئسمتى العنصر قديماً ، أما في الحالة المعاكسة - جديداً . تحديداً ، هذا الإختبار بطريقة الإستحضار الحاضعة لتأثير التنظيم بدقة كما هي عمليات الإستقصاء أثناء التذكر ، يتشترط أن التنظيم يؤثّر على التعرف أيضاً . اقترت أتكينسون وجول « Atkinson a Juale 1973 » موديلا مماثلاً . يعتبرون ، أنه إذا تم الحروضة ، إما لعناصر القائمة ، فان المفحوصين يعتبرون ، ما يخص العناصر المحروضة ، إما لعناصر القائمة ، أو الشواغل ، ينسبون بعض العناصر المحروضة ، إما لعناصر القائمة ، أو الشواغل ، باستقصاءات واسعة في الذاكرة المديدة ، قبل أن يستطيع اعطاء جواب . لذاك المُفترض في تجارب سيترنبرغ ، في تجاربه حول التشبّت .

بالعلاقة مع هذه المعطيات حول مشاركة عمليات الإستقصاء في التنعرف، ظهرت ضرورة إدخال مجموعة من التغييرات الفعلية على نظرية العملية في . « Anderson a. Bomer 1974 من التعرف وصف أندرسون وبوير « Anderson a. Bomer 1974 من التعرف والتدكر بمساعدة الموديل العلاقسة المتبادلسة بين التعرف والتدكر بمساعدة الموديل الذي ، يمكن أن نسمية (نظرية العمليات الأربع) فهم يميزون في عملية استحضار المعلومة أربع تحت عمليات :

- ١) ــ تفتيش الدروب الإرتباطية أثناء استقصاء الحجيرات
 الموافقة للعناصر اللازمة .
- ٣) استذكار الكلمة بعد استحضار معناها (ايجاد الحجيرة المطابقة له في الذاكرة المديدة) .
- \$) ايجاد المعنى (الحجيرة في الذاكرة المديدة) أثناء عرض الكلمة . الثلاث الأولى من هذه العمليات هي مكونات التذكير ، في حين الثانية والرابعة ، على ما يبدو ، تشاركان في التعرف . بهذا الشكل ، هناك مكونات عامة في التعرف والتذكير كما تمثلة نظرية العمليتين . لكن الشكل ، ذا العمليات الأربع ، يقصد علاقات متبادلة بين التعرف والتذكير ، أكثر تعقيداً نما كان هذا متوقعاً سابقاً .
- في الفصلين الأخيرين أقمنا دائرة كاملة . ركتزنا اهتمامنا في البداية على عملية التشفير ، مما دفعنا للعمل بمشكلة استحضار المعلومة بكل تعقيداتها . وهذا بدوره أدتى بنا من جديد إلى التصور حول المعنى الهام للتشفير . هذه المناقشة لوظيفة الذاكرة بشكل عام ، متتنّت انطباعنا ، حول أن جملة معاملة المعلومة عند الإنسان ، هي جملة مرنة وفع الم بشكل مدهش .

الغصل الثانى عشر

التصورات البصرية فى الذاكرة المديدة

دور المعلومة البصرية المتحتواة في الذاكرة المديدة المشكل المعتوان الرئيسي لهذا الفصل ، كان قد نوقش في الفصول السابقة لحد ما المدراسة التعرف على الأشكال ، رأينا ، أنته لفهم ، كيف يتنسب الناس المنبقات البصرية المعقدة إلى أصناف عددة معينة ، سنضطر الإفتراض ، أن في الذاكرة المديدة تتحتوى المعلومات ، حول الخصائص البصرية للمنبقات المتنوعة . تعرقنا نحن ، على الأشكال المكنة لتصورات هذه المعلومات سعلى تلك ، كفصائل العلامات ، الأصول أو القوانين لتشكيل الصورة الداخلية و COPIA » . بنقاش التصورات البصرية في الذاكرة القصيرة ، نقلنا « سحبنا » إمكانية الوجود في الذاكرة القصيرة ، لطيوف بصرية معروفة جيداً (كحروف الوجود في الذاكرة القصيرة على أساس المعلومة المحفوظة في الذاكرة المديدة . أثبتنا ، أن هذه الطيوف الداخلية عكن أن تُدور و تمقلب » ، المديدة . أثبتنا ، أن هذه الطيوف الداخلية يمكن أن تُدور و تمقلب » ، وضعنا ، أن فعالية التذكر عند المفحوصين الحاصلين على تعليمات وضحنا ، أن فعالية التذكر عند المفحوصين الحاصلين على تعليمات

لاستخدام « لوحات عقلية » أثناء حفظ أزواج الكلمات كانت أعلى منها ، عند المفحوصين غير الحاصلين على تعليمات خاصة كهذه . وأثناء نقاشنا لأعمال شيبارد (s herard 196) بالتّعرّف ، تأكّدنا ، أنّ المفحوصين قادرون على التّعرّف على عدد كبير من اللويحات التي رأوها لمرة واحدة فقط .

في هذا الفصل ، سيكون الإنتباه الأساسي موجها للذاكرة البصرية . بشكل خاص ، سنضطر لتحديد معنى مفهوم « الطبيف البصري » . ما هو الطبيف ؟ كيف يمكن أن يكون مستخدماً ؟ هل فعليناً تتحفظ في الذاكرة المديدة لوحات ما ؟ إذا كان نعم ، فما هو شكلها ؟ كل هذه الأسئلة ستظهر في عملية العرض ، لكن ، بسبب ضيق المكان ، من المشكوك فيه ، أننا سنستطيع أن نعير مادة معقدة كهذه ، كالذاكرة الطبيفية ، ذلك الإنتباه الذي تستحقه .

هل تحفظ في الذاكرة أشكال ما ؟ إنطلاقاً من تصورات ذاتية نقية ، يمكن الإجابة على هذا السؤال تأكيداً . لندرس مثلاً (كيف يحيب الإنسان على سؤال حول ، كم نافذة في مطبخ شقية) أو أية شقة أخرى معروفة له بشكل جيد). كما يشير شيبارد وهه (هه المهامة) أن الإنسان ، من البديهي للإجابة على سؤال كهذا ، أن يَبْعَث ، ينكون ، لوحة عقاية ، أو أن يتبعث عنده طيف المطبخ الذي ، يدور حوله الحديث ، ومن ثم يمسحه بالنظر العقلي ، عاداً النوافل الموجودة فيه . كمثال آخر (الموصوف في الفصل السابع) النوافل الموجودة فيه . كمثال آخر (الموصوف في الفصل السابع) سندرس ما يحدث عند مقارنة الحرف (الموصوف في الفصل السابع) انفسكم سؤالاً : هل هذان الحرفان متشابهان (مع ذلك الإختلاف

فقط ، حيثُ أنَّ واحداً منهم مقلوب) أو أنَّ الأول يمثل انعكاساً مرآتياً للشاني ؟ بالإجابة على هذا السؤال ، يمكنكم أن تشعروا ، بأنكم تديرون عقلياً القوام الماثل ، لكي يصبح منتصباً . طالما أنَّ القوام سيبقى ثابتاً في هذه الحالة ، فمن البديبي ، أنَّ شكلاً عقلياً ما ، بجب عليه أن يتحرك « ينزاح » . لكن الإستعراضات المقنعة المماثلة للإنطباع عليه أن يتحرك « ينزاح » . لكن الإستعراضات المقني ، ليس بالضرورة اللهاتي ، الشاهد على ما يشبه تشكيل الشكل العقلي ، ليس بالضرورة أن تعني أن لوحات ما تحفظ في الدماغ ، ومن المكن أنها، في حقيقة الأمر ، تشهد على هذا .

ذاكرة المعلومة الطيفية

هل تُحتوى في ذاكرتنا أشكال بصرية ؟ على الرغم من أن هذا السؤال ، ما يزال قيد النقاش ، لكن ، ليس هناك أية شكوك في أن الله الله كرة تختزن معلومات حول الأحداث المُستَقبّاة بواسطة البصر . الله كرة تختزن معلومات حول الأحداث المُستَقبّاة بواسطة البصر . لتأخذ واو قدرتنا على معرفة الوجوه في وصعيّا با المختلفة ، وفي ظروف مختلفة ، حتى في اللوحات الكاريكاتبرية . وقدرتنا على حفظ المسّاهد ؟ بمُحشّت قدرات الإنسان هذه تجريبيا ، وبشكل خاص ، بيّن شيبارد بمُحشّت قدرات الإنسان هذه تجريبيا ، وبشكل خاص ، بيّن شيبارد المعادية و المعتادة » . حصات تجارب من هذا النوع على تطورها اللاحق . سيندينغ ومساعدوه « 1979 » هذا النوع على تطورها اللاحق . المندوصين (١٠٠) شوان لكل سلايد . المفحوصين (٢٦٥) سلايد ، وعلى مدى (١٠) ثوان لكل سلايد . أثناء الإختبار اللاحق على التعرّف المجرى على قسم من هذه السلايدات ، أناء الإختبار اللاحق على التعرّف المجرى على قسم من هذه السلايدات ، بسبب أثناء الإختبار اللاحق على التعرّف المجرى على قسم من هذه السلايدات ، بسبب أعطى المفحوصون أجوبة صحيحة بر ١٠٠ ٪ / من الحالات . بسبب

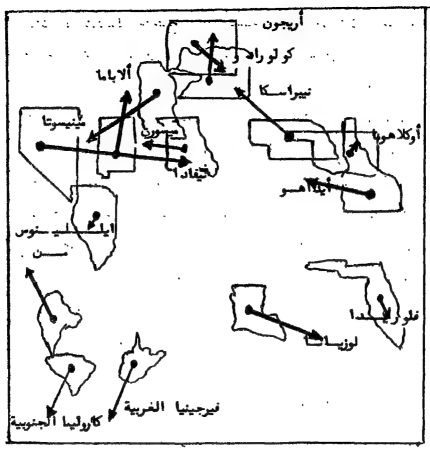
فعالية التُّعرُّف العالية هذه ، يمكن الإعتقاد ، أنُّ في ذاكرة المفحوصين ، لم تحتو الأوصاف اللفظية « الكلامية » لهذه السلايدات ، بل ، شيء ما آخر ، قد یکون معلومة انعکاسیة « ارتکاسیّة » . تُری کم من الكلمات احتجنا لوصف (٢٥٦٠) لويحة ! (إذا اعتبرنا ، أنَّ لكلَّ لوحة يجب استخدام (١٠٠٠) كلمة ، لاحتجنا حينها ا ٢٦٥٠٠٠٠ ، كلمة !) . معطيات أخرى ، لصالح وجود ذاكرة طيفيّة يوردها شيبارد وشيبمن « shepard a chipman 1970): أعطوا المفحوصين رزمة مؤلَّفة من (١٠٥) بطاقات . على كلَّ بطاقة سُجِّلتْ أسماء ولايتين من الولايات المتحدة الأميركية ، مأخوذتين من مجموعة من (١٥) ولاية ، (١٠٥ بطاقات ، تستهلك كل الإقترانات المكنة مِن (١٥ (عنصر أ بـ (٢) لكل بطاقة ، . طلبوا من المفحوصين صف البطاقات (١٠٥) هذه بالعلاقة مع تشابه رسم « تخوم ، الولايات الممثلة عليها . في المكان الأرّول ، وَجُبّ وضع تلك الولايتين الأكثر تشابهاً بالشَّكُل ، من ثم الأكثر تشابهاً مما تبقى وهكذا . بهذا الشَّكُل تطابق التشابه الأكثر بالشكل ، مع رقم الترتيب الأقل . كان يمكن تمثيل أرقام الترتيب أيضاً كمعيار للمسافة ، حينها يتطابق الرقم الأصغر (وبالتالي التشابه الأعظمي) مع المسافة الدنيا بين ولايتين ، وذلك بما يخص الشكل . بالحصول على درجات قيم التشابه ا (١٠٥) أزواج من الولايات عالج شيبار د وشيبمن هذه المعطيات حسب برنامج القياسية البوليميرية « المتعددة الأبعاد » . وكما أثير في الفصل الثامن ، تُسْتُخُدُ مُ القياسيّة البوليميرية « المتعددة الأبعاد » معدلات القرب بين أزواج « ثنائيات » العناصر ، وتنّصفُ توزيع هذه العناصر في

الفراغ المتعدد الأبعاد و البوليميري » ، في نفس الوقت ، تكون المسافة بين هذه العناصر في هذا الفراغ موجودة بعلاقة عكسية مع تشابهها . أكثر من ذلك ، يمكن الحكم بامكانية قياس الفراغ المتشكل على أي شيء يئوسس المفحوصون درجات التشابه . على الشكل (١٢ : ١) مثلبت فراغات تنائية الأبعاد ، مبنية حسب البرنامج بأسس درجات التشابه التي ، خصل عليها شيبارد وشيبمن في تجربتهم على (١٥) ولاية . كما يرى بهذا الشكل ، تقسم الولايات إلى (٤) مجموعات : التشابه التي ، خطب الشكل ، تقسم الولايات الى (٤) مجموعات : ال) . – ولايات (في القسم السفلي من اللوحة) غير كبيرة ذات شكل غير سوي بحدود شعرية . ٣) – ولايات قائمة الزوايا بحدود مستقيمة (في الأعلى) . ٣) – متطاولة في الاتجاه العامودي ذات شكل غير سوي (إلى اليسار) (٤) – الولايات التي تشكل حدودها ما يشبه « قبضة (إلى اليسار) (٤) – الولايات التي تشكل حدودها ما يشبه « قبضة الباب » إلى اليمين) . بهذا الشكل ، يعكس الحل كثير الأبعاد ، الباب » إلى اليمين) . بهذا الشكل ، يعكس الحل كثير الأبعاد ، المحاهم الآ تسمياتها .

كما هو منبيّن على الشكل (١٠:١) حنصل على نتائج كهذه تقريباً أيضاً ، حين لم يعطوا المفحوصين تسميات الولايات ، بل ، حدودها « حدود القد » . تشهد هذه المعطيات على أن المعلومات حول شكل الولايات محتواة في الذاكرة المديدة للمفحوصين ، ولذلك ، بالحصول على أسماء الولايات ، استطاعوا استخدام هذه المعلومات لتقدير تشابها بالشكل . طرح شيبارد « 1968 shepard المعلومة ، أن المعلومة البصرية المحتواة في الذاكرة ، موجودة بعلاقة « التماثل الشكلي البصرية المحتواة في الذاكرة ، موجودة بعلاقة « التماثل الشكلي

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

to the second of the second of

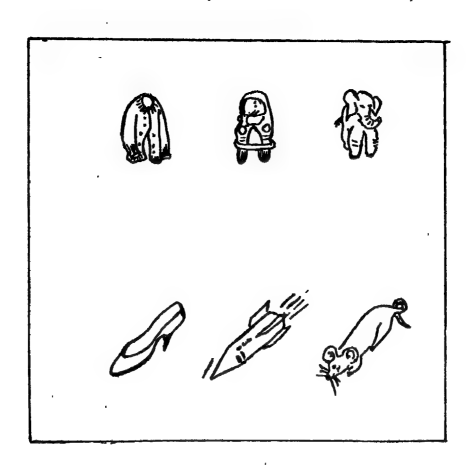


الشكل. (۱۰٬۱۲) : الفراغات ثنائية الأبعاد ، الحاصلة على أساس تقييمات در-ة التشابه بين الولايات ، حسب شكل حدودها (شيبارد وشييمان -- ۱۹۷۰) .

الشكلان مثلان:

في الأول ، يعرضون على المفحوص تسمية الولايات (النهايات الأمامية للأسهم)، أمَا في الآخر ، فيعرضون الشكل القدي (النهايات الحلفية للأسهم) . أثناء تأطير حلود كل ولاية ، أخذت النهاية الحلفية السهم الموافق كمركز . ذي الترتيب الثاني » مع معلومة العالم الحقيقي الموافيةة . التتماثل الشكلي و المصحاح رياضي يستخدم للتعبير عن علاقة متبادلة بين موضوعين متطابقين في أساسهما . التتماثل الشكلي ذو الترتيب الشاني : حسب رأي شيبارد — يُعبّرُ عن شيء ليس أكثر من التشابه . يعتبر شيبارد أن عجموعي عناصر ، تتواجدان بعلاقة تماثل شكلي ذي الترتيب الثاني ، إذا كانت العلاقة المتبادلة بين العناصر في مجموعة واحدة ، تتطابق مع العلاقات المتبادلة في الأخرى . بهذا الشكل ، ستتواجد بعض عناصر العالم الواقعي بعلاقة تماثل شكلي ذي الترتيب الثاني مع العناصر الموافقة في الذاكرة ، إذا كانت العلاقات المتبادلة بينهم مع العناصر الموافقة في الذاكرة ، إذا كانت العلاقات المتبادلة بينهم في الذاكرة ، مثلها ، كما هي في العالم الواقعية بين ولاية الوكلاهوما كانت القضية مع أسماء الولايات . العلاقة الواقعية بين ولاية الوكلاهوما و المناس في علاقتهما في ذاكرة مفحوصي شيبارد وشيبمن (على أي حال في ذلك المعدل ، والذي ، يمكن الحكم به حول ذلك ، بتقييمات في ذلك المعدل ، والذي ، يمكن الحكم به حول ذلك ، بتقييمات ألتشابه الحاصلة) .

يتوقع شيبارد ، أنَّ المعلومة البصرية المحتواة في الذاكرة موجودة وشكل عام ، بعلاقة تماثل شكلي ذي الترتيب الثاني مع المعطيات الواقعية الموافقة . بكلمات أخرى ، « الطيوف العقلية » متشابهة مع الأشكال الواقعية ، بذلك المعنى ، أنَّ العلاقات المُتبادلة بين الطيوف العقلية مشابهة لتلك الموجودة بين اللوحات التي يستقبلها البصر .



(الشكل ٢:١٢) المنبهات المستخدمة بواسطة فروست ، والتي يمكن تجزئتها إلى أسناف حسب العلامات الدلالية (الحطوط العمودية) أو حسب التوضع الغراغي / المكاني / (الأنساق الأفقية) .

(هنت ولف ، ۱۹۷۲)

حصلت الفكرة حول وجود التشفير الشكلي في الذاكرة المديدة على تأكيد لاحق بنتائج أبحاث فروست « frost 1972 ». شكّلت فروست طاقماً من الرسومات ، مؤلَّـفاً من / ١٦ / لوحة ، تعكس مواضيع معتادة (بعضٌ منها واردٌ في الشَّكل (١٢ : ٢)) . كان ُ يمكن تنظيم هذه الرسومات على أساس معنويّ ، « اعتماداً على المعنى » . لأن عليها ، كانت ممثلة مواضيعُ أبربعة أصناف : حيوانات ، ثياب ، وسائط نقل ، موبيليا . لكن َّ هذه الرسومات نفسها ، كان بمكن إعادة تصنيفها على أساس ِ بصريّ أيضاً ، باعتبارها كانت في واحد من أربعة أوضاع : محورها الطويل توضّع بشكل عامودي ، أفقي ، ماثل إلى اليمين أو ماثل إلى اليسار . عرضوا الرسومات ال (١٦) هذه ، على عبموعتين من المفحوصين ، واحدة منهم كان عليها أن تتوقّع الاختبار . بطريقة التّعرّف والأخرى _ بطريقة التّذكّر الحرّ لأسماء المواضيع المعروضة ــ من ثم أجروا على المجموعتين ، الاختبار بطريقة التَّذكرُّ الحرّ . بَيَّنت النتائج أنَّ المفحوصين الذين توقّعوا اختبار التّذكّر الحَّر ، جمعُّوا العناصر ، اعتماداً على الأساس الدلاليِّ ، أي أنَّ العناصر المنتمية ، إلى نفس الصنف الدلالي " ، تم " تذكّرها معاً . بالاختلاف عن هذا ، جَمَّعَ المفحوصون المنتظرون اختبار التعرُّف ، العناصرَ اعتماداً على العلاقات الدلالية وعلى الغلامات البصرية . سمحت هذه النتائج بالإفتراض ، أنَّ في الذاكرة المديدة للمفحوصين المتوقّعين لاختبار التَّعرُّف ، خُزنَتْ التَّصورات البصرية لهذه العناصر ، فأثناء التَّذَكُّر ، استخدموا هذه ، كما استخدموا التصوّرات الدلاليّة . كما هو أيضاً أثناء استذكار القوائم الخاضعة للتحطيم إلى أصناف عَكَسَ

استذكار العناصر تنظيم طاقم الإنطلاق . لمؤلاء المفحوصين الذين توقعوا اختبار التعرّف ، وشفروا الرسومات على أساس العلامات البصرية كمن التنظيم في تشكيل الصفوف المعتمدة تحديداً على هذه المعاومات . بالإختلاف عن هذا ، نتظم المفحوصون المنتظرون اختبار التعرّف الحرّ المادة بالأصناف الدلالية فقط ، ولذلك ، لم يشكلوا المجموعات المعتمدة على العلامات الشكلية . معطيات أخرى حصلت عليها فروست، تؤكد أيضاً هذه النظرية . بشكل خاص ، ظهر أن المفحوصين المتوقعين لاختبار التعرّف ، يعرفون بشكل أفضل اللوحات في حال المعرض البصري ، أما أولئك ، الذين ، انتظروا اختبار التدكر ، فيعرفون تسميات العناص المنعكسة بشكل أفضل .

من الواضي جداً ، أن النتيجة من كل المناقشات السابقة تكمن في النا الإنسان قادر على اختزان معلومات في الذاكرة المديدة حول العلامات الشكلية و البصرية ، ، لكل ما يضطر للإحتكاك به ، علائم الوجوه التي رآها ، الحرائط التي درسها ، المشاهد التي كان قد رآها ، عدا ذلك ، وحكماً بلعطيات المُمتلكية ، هان المعلومة البصرية المحتواة في الذاكرة المديدة ، متشابهة لدرجة ما ، مع ارتسام المرئي . يجب وضع هذه الشيفرات و الإرتسامية ، نقيضاً للأوصاف الشفهية و اللفظية ، المشرية المستقبلة نفسها . منتصر القول ، يمكن لمصطلح و الطيوف البصرية ، بشكل خاص ، أن يعبي تصوراً في الذاكرة لمعاومات نوعية حاصلة عساعدة البصر

الطيوف العقلية والذاكرة

غير أنَّ تطوّر التصوّرات حول الطّيوف البصرّية مرتبط مع قضية

أخرى . يكمن جوهرها ، في أن الطليوف ، كطريقة لتصور المعلومة ، يمكن أن تشكل شيفرة لفظية « شفهية » انتقائية . مثلاً ، يستطيع الإنسان أن يتخيل كلباً يقود دراجة ، لكي يحفظ الإرتباط الثنائي كلب - درّاجة . هذه اللوحة ، ستقوم تقريباً بنفس الوظيفة التي تقوم بها الكلمات « الكلب الذي يقود دراجة » . بالتالي ، يستطيع الطليف أن يشكل وسيلة تصور المعلومة ، التي ، كان من السهل وصفها بواسطة يشكل وسيلة تصور المعلومة ، التي ، كان من السهل وصفها بواسطة الكلمات . التصور العلومة ، التي ، قد تكون بنفس القدر ، أو حتى الكلمات . التصورات الشكلية ، قد تكون بنفس القدر ، أو حتى أكثر فائدة من التسمورات الفظية « الكلامية » في الذاكرة المديدة . ،

بايفيو « 1971 ب 1969 paivio واحد من المؤيدين الأساسيين الوجهة النظر المطروحة للتو — طرح نظرية جملتي ، أو شكلي التشفير ؛ تختلف هذه النظرية بقوة كبيرة عن نظرية الذاكرة ثلك ، التي ، اعتمدناها في هذا الكتاب حتى الآن . حسب نظرية الجملتين ، هناك طريقتان أساسيتان اتصور المعلومة في الذاكرة ، واللتان يمكن تسميتهما وجملتي التشفير ، واحدة منها —) هو التصور الكلامي أو الشفهي (اللساني) و الفصلين الأخيرين . الطريقة الثانية — اللاشفهية ، اللاكلامية ، في الفصلين الأخيرين . الطريقة الثانية — اللاشفهية ، اللاكلامية ، كان يمكن تسميتها و الإرتسامية » وتنتمي إليها بشكل خاص الطيوف كان يمكن تسميتها و الإرتسامية » وتنتمي إليها بشكل خاص الطيوف مرتبطتان فيما بينهما بشكل متين ، مما يعطي إمكانية استحضار الشكل مرتبطتان فيما بينهما بشكل متين ، مما يعطي إمكانية استحضار الشكل من العلامة الكلامية أو بالعكس . لكن بينهما أيضاً بعض الإختلافات الحدية .

أولاً) - تتعامل الجملة الطيفية بشكل أسهل مع المواضيع المحددة ، التي ، يمكن رسمها «عكسها » ، على سبيل المثال «كلب » أو « دراجة » . لكن ، كيف كان بالإمكان ، رسم مفهوم مجرّد ما ، « الحقيقة » مثلاً ؟ وهذا يعني أن بعض الأشياء يمكن تشفيرها بسهولة بواسطة الكلمات ، في حين ، أن أشياء أخرى . يمكن تصوّرها بالشكل الكلمي - الشفهي ، وبالشكل اللاشفهي أيضاً . تنتمي للصنف الأخير مفاهيم محدّدة ، كتلك ، لنقل كال « بيت » أو « سلّة» و للصنف الأولى - المجرّدات كا « لعدالة » أو « التفكير » .

ثانياً) — تختلف هاتان الجملتان ، بطريقة معالجة المعلومة . في الجملة اللسانية ، اللور الأساسي ، تلعبه على ما يبلو ، المعالجة المتسلسلة المتتالية » . أثناء استقبال الكلمات مثلاً ، التي ، يتشكّل منها الحديث السمعي ، تدخل الأصوات واحد بعد الآخر ، ومعناها يتعلق لدرجة كبيرة بتسلسلها « بتتابعها » . يمكن أن يناقض هذا ، معالجة المعلومة البصرية ، التي ، على ما يظهر ، تعالج الطريقة « الفراغية الموازية » ، أي كلتها مباشرة في مجال ما من الفواغ . مثلاً ، برؤية الحرف (ص) يمكننا معالجته ككل متكامل بلون تقسيمه إلى العناصر (\Omega) — \Omega) . . واحدة من عقابيل التصور ، حول جملتي التشفير ، تكدّمن في ، أن المعلومة التي يمكن أن تحفظ في الصيغة الكلامية والصيغة الطبيفية معاً ، يجب أن يكون الوصول إليها أسهل من المعلومة المحفوظة في صيغة واحدة ، لإنتا في الحالة الأولى ، نستطيع الوصول إليها بمساعدة عملية واحدة ، لإنتا في الحالة الأولى ، نستطيع الوصول إليها بمساعدة عملية الإستحضار الكلامي واللاكلامي . يمعني معروف ، تكون كمية المعلومات حول العنصر المشفر مرتين ، أكبر بمرتين مما هي حول

العنصر المشفر في صيغة واحدة لذلك ، يجب حفظ أسماء الأشياء المحددة بشكل أسهل من الكلمات التي تعني المقاهيم المجردة : الأولى ، عكن أن تكون ممثلة في الصيغة الطيفية والكلامية ، أمّا الثانية ، فَتُمَثّلُ فقط ــ بالصيغة الكلامية . كما نرى نحن ، فان هذا التكهن حقق ه فعلا » .

المعطيات النفسية « السيكولوجية » ، التي يمكن أن تكون مُحلّلة في أُطر نظرية الجملتين ، كثيرة جداً . سنكتفي نحن هنا بدراسة بعض النتائج النموذجية الشّاهدة لصالح هذه النظرية . بهذا تتعلّق بشكل خاص المعطيات حول تأثير « التخيلية الطيفية » للكلمات على حفظها ، وحول تأثير طابع المنبّة (كلمة هو أم لوحة) ، على نتائج الإجراءات التجريبية المتنوعة ! حول تأثير استخدام الأشكال « الطّيوف » العقليّة أثناء ظاهرة التّوسط (التي تحدّثنا حولها في الفصل العاشر) .

للتو ، أشرنا إلى واحد من الأسئلة ، التي ، يمكن أن تكون نظرية صيغتي التشفير ، مفيدة لتحليله ـ هذا السؤال ، حول تأثير والتخيلية الطبيقية ، سبق وأن نو هنا ، إلى سمة واحدة للكلمة ـ حول معقوليتها ، و معقوليتها ، و nolle 1961 ، بصيغة مقياس لمعقولية الكلمة المعطاة ، يستخدمون عدد الإزتباطات ، التي ، تظهر أثناء عرضها في اختبارات التدكر الحر ، وخلال فاصل محد د من الزمن . بهذا الشكل ، اختبارات التدكر الحر ، وخلال فاصل محد د من الزمن . بهذا الشكل ، تعكس معقولية الكلمة المعطاة ، درجة ارتباطها المتبادل مع الكلمات الأخرى . لنجر ب الآن ، تحديد معد ب ، إلى أي حد تستطيع الكلمة المعطاة ، أن تُسبّب طيفاً ما . و طاب بايفو و 1965 ، من المعطاة ، أن تُسبّب طيفاً ما . و طاب بايفو و 1965 ، من

المفحوصين ، أن يُخبروا عن تلك اللحظة ، عندما ، ينبتى و ينبعث » الطيف المطابق المكلمة المعروضة لديهم ، قد يكون هذا الطيف بصرياً (لوحة عقلية) وحتى سمعياً ؛ السرعة التي أخبر بها المفحوصون عن ظهور الطيوف عندهم ، استخدمت لاستنتاج معدلات التخبيلية الطيفية و ت . ط » فلده الكلمة ، كلما كانت و ت . ط » عالية ، كان من الأسهل ، أن تُسبب الكلمة المعطاة طيفاً . بشكل عام ، بامكاننا الإشارة أيضاً ، إلى أن و ت . ط » تتعلق لدرجة عالية بامكاننا الإشارة أيضاً ، إلى أن و ت . ط » تتعلق لدرجة عالية معنى الكلمة : كلما كانت الكلمة المعطاة ، تتر ابط معتوى ما معين ، كانت و ت . ط » أعلى . هذا طبيعي جداً ، حتماً مع محتوى ما معين ، كانت و ت . ط » أعلى . هذا طبيعي جداً ، حتماً ككلمة « كلب » التي ، تنتمي إلى موضوع عدد ستسبب « انبعاث » ككلمة « كلب » التي ، تنتمي إلى موضوع عدد ستسبب « انبعاث » انبئاق طيوف و أشكال » هذه المواضيع ، أمّا كلمة « تفكير » مثلاً ، فليس لما الموضوع المطابق ، الذي ، كان من السهل تصور و لنفسك . فليس لما الموضوع المطابق ، الذي ، كان من السهل تصور و لنفسك . فلنك ، من الصعب أن تستطيع أن تبعث طيفاً .

كما اتضح، تسمح قيمة التصويرية والطليفية والكلمات؛ بالتلكهان بدقة فائةة ، بفعالية الداكرة أثناء تنفيذ المهمات المختلفة . وقد تكون أكثر مسوسية من هذه الناحية (بهذه العلاقة) من درجة معقولية الكامة نفسها .

واحدة من الوضعيات ، التي تستلازم بها «التصويرية التخيلبة الطليفية » مع الفعالية » -- هي اختبارات التعرّف. أتناء عرض القوائم ، والاختبار اللاحق بطريقة التعرّف ، يتم التعرّف على الموجودات المعيّنة « المحدّدة » بشكل أفضل (ت. طعالية) من المجرّدة (ت طمنخفضة). حتى إذا عرضوا على المفحوصين لويحات « رسومات » ، منخفضة). حتى إذا عرضوا على المفحوصين لويحات « رسومات » ، منخفضة فعاليّة التعرّف أعلى أيضاً ، مما هي عليه في حالة الموجودات

المعنية و المحد دة ، ، و هذا ما كان متوقعاً ، إذا كنتم تتذكرون النتائج المميزة الواردة أعلاه ، ني حارب التعرف على الرسومات و اللويحات ، (انظر عرض 1967 paivio) . معطيات متشابهة ، حصل عليها للتتذكر الحر ، فعالية استذكار قوائم الكلمات المجردة ، أدنى منها ، في قوائم الكلمات المعينة و المحددة » . أمّا إذا كانت القوائم ، منزودة ودة المويحات (ويطلبون من المفحوصين تذكر الكتابة الملحقة بهذه اللويحات) ، فستحصل نتائج أفضل منها أيضاً ، من حالة حفظ كلمات معينة و عددة » . لاختلافات كهذه مكانبها ، حتى لفواصل احتفاظ ذات الحدد وقائق ، وحتى ، الفواصل الأطول ، من مرتبة الإسبوع . وحتى ، الفواصل الأطول ، من مرتبة الإسبوع . والكلمات المجردة ، في حال حفظ ، واستذكار والمعناصر المتتابعة و الكلمات المجردة ، في حال حفظ ، واستذكار العناصر المتتابعة و دغير مرتبطة بمعقولية الكلمات المستخدمة و القرائم و غير مرتبطة بمعقولية الكلمات المستخدمة و القوائم و غير مرتبطة بمعقولية الكلمات المستخدمة و القوائم و paivioa . oaivio a . الكلمات المستخدمة و القوائم و paivioa . oaivio a . الكلمات المستخدمة .

تكُمْنُ التيجيّة العامة، التي ، يمكن أن نصيغها من هذه المعطيات في ، أن التخيلية الطيفية (ت. ط) والتعيين ، يؤثران فعليّا على الإحتفاظ بالمعلومة الكلاميّة في الذّاكرة . وقد فسُرِّر هذا ، كحجة وكبرهان » ، في صالح نظرية صيغيّ التشفير . في هذه الحالة ، انطلقوا من المحاكمات التالية : الكلمات المتمتّعة بتخيليّة طيفيّة عالية ممثّلة في جملتين مختلفتين في الذّاكرة المديدة - في الحملة ذات التشفير اللفظي ، وفي الحملة ذات التشفير التخييليّ ، « تشفير ذات التشفير التخييليّ ، « تشفير

طيفي و رمزي ما » . الكلمات ذات التخيلية الطيفية المتدنية - شيفرة واحدة فقط - الشفهية . إذا عرضت ويحات و رسومات » ، ففي الذاكرة ، بالإضافة للوصف الكلامي ، أو الوسم ، يبقي أثر طيفي متين جدا . عندما خين وقت اختبار حفظ هذه العناصر - إما بطريقة التعرف ، أو بطريقة التذكر - فان النتائج ، تتعلق بكمية المعلومات المختزنة في الذاكرة . في حال جود شيفرتين ، ستكون النتائج أفضل ، المختزنة في الذاكرة ، في حال جود شيفرتين ، ستكون النتائج أفضل ، من حالة وجود شيفرة واحدة فقط . بمعنى ما ، يمكن الاعتبار ، أن متافة العنصر في الذاكرة ، تُمتشل حاصل مجموع متانة الطيفية والكلامية .

دور الأشكال في التتوسّط

حُصِلَ أيضاً على معطيات في صالح نظرية « صيغتان للتشفير » أثناء دراسة هور الأشكال في التوسيط .

النتائج الأساسية موصوفة في عمل بوير ، المناقش سابقاً و 1972 من المناقب التحديد ، از دادت بشكل bower, أن فعالية التذكر ، از دادت بشكل خارق ، عندما طلبوا من المفحوصين ، في تمارين الإرتباطات الثنائية ، صياغة أشكال ذهنية و عقلية ، ملائمة . مثلا ، أثناء عرض زوج الكلمات / كلب - دراجة / كان يمكن للمفحوص ، أن يتخلل لنفسه كلبا يمتطي دراجة . عند المفحوصين الآخرين ، الذين ، لم يحصلوا على التعليمات المعتادة بدون أي لفت انتباه إلى الأشكال العقلية والذهنية ، كانت فعالية التذكر أدنى به له تقريباً . من الواضح ، العقلية والذهنية ، كانت فعالية التذكر أدنى به له تقريباً . من الواضح ، أن الأشكال ، شكلت عوامل توسلط جيدة . يُفترض ، أن المفحوص ، يستخدم في زمن التذكر ، المكون - المنبه - / كلب /

ليستحضر من الذَّاكرة ، اللَّوجة ، الَّتِي ، صاغها سابقاً (كلبُ على دراجة) . من هذه اللوحة ، يستخرج طيف الدّراجة ، ومن ثمَّ ، يستذكر كلمة « درّاجة » .

بحث بوير دور الطيوف في توسط الإرتباطات الثنائية بشكل أكثر دقة أيضاً. فلقد أثبت مثلاً ، بأن مع كل مكون منه واحد، يمكن أن ترتبط عدة مكونات مستجابات ، تماماً كما ترتبط معه استجابة واحدة . وهكذا ، يمكن أن نطلب من المفحوص ، لتذكير خمس كلمات : كلب ، قبعة ، دراجة ، شرطي ، مدخل ، أن يربطها مع الكلمة المنية / سيجار / . كان يمكن للمفحوص ، في هذه الحالة ، أن يصنع في تحييلاته اوحة شرطي مع سيجار بين أسنانه وهو يوقف كلباً عند المدخل (يرتدي قبيعة طبعاً) ممتطياً دراجة . هل يستطيع ، أن يستخرج من هذه اللوحة ، الكلمات الحمس المعدودة فقط مال هوض كلمة واحدة فقط مسيجار الكلمات الحمس المعدودة في حال هوض كلمة واحدة فقط مسيجار الكلمات الخمس المعدودة أي حال هوض كلمة واحدة فقط مسيجار الكلمات الحمس المعدودة التربة من هذه اللوحة ، الكلمات المحمس المعدودة التربة من هذه اللوحة ، الكلمات الحمس المعدودة التربة من هذه اللوحة ، الكلمات المحمس المحمس المحمد واحدة فقط مسيجار المحمد المحمد المحمد التربية من هذه اللوحة ، الكلمات المحمد المحمد التربية من هذه اللوحة ، الكلمات المحمد المح

وجد بوير ، أنَّ التَّذَكُّر لا يتعلَّق بعدد العناصر التي تَوَجَّبَ رَبُّطُبُها مع المَكوِّن – المنبِّه ، في اللوحة المشكلة . لم يَسُوُ التَّذَكِّر ، إذا ربط المفحوص قائمة من عشرين كلمة ، مع مكوِّن منبِّه واحد ، يدلاً ، من عشرين ، بواحد لكلِّ كلمة واحدة من القائمة . في الحالة المعطاة ، يُستَمُّون المكوِّن – المنبِّه « مشجَّب » علا قة – وكأنه يمكن تعليق استجابات متنوَّعة عليه .

أثبت بوير أيضاً ، أنَّ الطَّيْفِيَّة ﴿ الرَّمْزِيَّة ﴾ ، تُسَهَّلُ التَّذَكُّر ، . في تلك الحالات فقط ، عندما تتَّحد المكونَّات ـــ الإستجابات مع

« الكلمة ــ المشجب » في لوحة ما ، معقدة . إذا طُلب من المفحوص أَنْ يَتَخَيَّلَ لنفسه كلباً ، من ثمَّ ، وبشكل معزول دراجة ، لكي يحفظ الثناثيّـة – الزّوج / كلب – درّاجة / فان النتائج ستكون أسوأ بكاير ، ممَّا لو طُلبَ منه ، أن يتنخيل لنفسه لوحة فيها الكلب والدرَّاجة ، يتبادلون التأثير بشكل ِ ما . وهذا مفهومٌ أيضاً ، لأنَّ شكل الدرَّاجة فقط ، قليلاً ما سيساعد في حال استحضار شكل الكلب من الذَّاكرة ، نفسه بنفسه . للوصول لكلمة « درَّاجة » ، بمساعدة كلمة « كلب » ، يجبأن نمتلك في ذاكرتنا ، لوحة ما ، تُسبعتث كلُّها ، في حال عرض كلمة واحدة ، لكن عليها أن تحتوي الموضوعيِّين ، يجب عليها أن تُوحِّدً في داخلها العنصرين ، لكي يمكن استحضار واحد منهما ، بمساعدة الآخر . قد يبدو التوسيط بالطّيوف مفيداً ، ليس فقط في حال تشكيل الإرتباطات الثنائية . مثلاً ، استخدمه دیلین « delin, 1969 » علی تمارینه في حفظ المتسلسلات ﴿ السلاسل ٥، شرح للمفحوصين ، أنَّ من الضروريّ للحفظ الجيَّد في الذاكرة ، أن يتخيَّلوا لأنفسهم كلَّ زوج من عناصر النَّسق المتجاورة ، في علاقة متبادلة ما ، بشكل ٍ ، أو بآخر . وأعطى لهذا ، الكثير من الوقت، بعرضه للكلمات بيطء (١٦ ثانية لكل واحدة). أثناء عرض القائمة ، التي ، دخلت فيها السلسلة كلب ، دراجة ، قبعة ، مثلاً ، استطاع المفحوص في البداية ، أن ْ يَتَخَيَّلَ لنفسه كلباً على درَّاجة ، ومن ثمَّ ــ بشكل لوحة منعزلة ــ قبُّعة معلَّقةً على مقود الدّراجة ، وهكذا لاحقاً . سَهّلَتْ هذه التعليمات ، تذكّر سلاسل العناصر ، وَحَسَّنَتْ النتائج ، بالمقارنة ، مع نتائج المفحوصين الحاصلين على التعليمات المعتادة .

الطيوف واللغة الطبيعية

لقد بدت فكرة التوسيط مثمرة "جداً ، أيضاً ، في دراسة الذاكرة بمقاطع من الحديث الطبيعي . وكما سبق وأن امتلكنا حالة للإنتناع (انظر الفصل التاسع) ، فان " نسيان هذه المقاطع ، غالباً ما ينعكس في نسيان الكلمات ، التي ، كانت مصَّاغَـةً بها ، وليس بنسيان المعنى . سبيل المثال، في واحد ٍ من الإبحاث التي، أجر اهاساكس ﴿ 1967 ، sachs ع تفاعل المفحوصون مع نقل العبارة من الصَّيغة الفعَّالة إلى المنفعلة ، بشكل أضعف بكثير ، من تفاعلهم مع تغيير المعنى ، لينه أل ، الإنتقال من صيغة التأكيد ، إلى النفي. تابع بيج وبايفيو ﴿ begg a. paivio 1969 ﴾ السَّير إلى الأمام. ولقد أجروا تجارب نمائلة التلك، التي، أجراها ساكس ، باستخدام عبارات ذات طابع مجرّد ، وعبارات ذات طابع معيّن مثالاً للعبارة المعينة ، التي ، يدخل في تركيبها أسماء معيّنة تُشْكَلُهُ مُجملةٌ ﴿ الْأُمُّ المحبَّة ، حرصتْ على الأطفال ﴿ ، ومثالاً ۗ للمجرَّد ، الجملة (أثار الإيمانُ المطلقُ اهتماماً قويًّا) . عرضوا على المفحوص عبارات من نفس النُّوع ، بادخالها في مقاطع قصيرة من النص ، بعد ذلك ، أجروا اختبار التّعرف . كلُّ عنصر ـــ شاغل شارك في الإختيار ، شابه واحدة من عبارات الإنطلاق ، لكنَّه اختلف عنها ، إمَّا ، بالصياغة الكلماتية فقط ، أو ، بالمعنى . مثلاً ، بتغيير صيغة العبارة المعنيَّة الواردة أعلاه ، كان يمكن الحصول على جملة « الأمُّ المحبّة ، اعتنت بالأطفال ، ، وفي حال تغيير المعنى ، « الأطفال ُ المحبّون ، حرصوا على الأمُّ ، .

نتائج تجربة بيج وبايفيو مُـمُـنَّلـَة "على الشكل (١٢ : ٣) . كما

هو واضح من هذا الشكل ، فان المعطيات ، الني ، حصل عليها ساكس ، تؤكد ما يتعلق بالعبارات المعينة ، وليس بما يخص العبارات المجردة . في حالة العبارات المعينة ، يُلاحظ المفحوصون ، تغييرات المعنى بشكل أسهل من تغييرات الصياغة ، أمّا في حالة العبارات المجردة ، فتُلاحظ الصورة المعاكسة . يمكن شرح هذه النتائج ، المجردة ، فتُلاحظ الصورة المعاكسة . يمكن شرح هذه النتائج ، انطلاقا من تصورات بايفيو ، حول دور الأشكال في اختزان المعلومات . يعتبر بايفيو ، أن معنى العبارة المعينة، مسمنل في الذاكرة ، بصيغة أشكال ، أكثر منه كلمات . للنك ، فان تغييرات الكلمات ، التي ، كلا تمس المعنى ، لن تتناقض مع الشكل في الذاكرة ، وتبقى غير مبلاحظة . أمّا إذا كانت العبارة بجردة فان الشكل « الطيف » ، لا يعطي إمكانية الإختزان الفعال في الذاكرة لمعنى العبارة ، هنا ، يجب أن يُحفظ المعنى ، في صيغة كلمات ، ولذلك ، سيكون التغيير في الصياغة ملاحظاً .

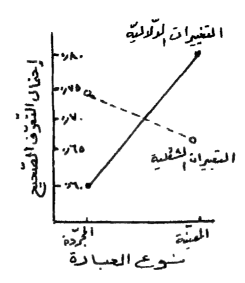
بالحكم بنتائج هذه التجربة الأخيرة ، وتحليلها ، فان فكرة التسمور الطليفي ، مناسبة لأخذها ، بصيغة نظرية شارحة لفهم الللغة. يدعم هذا الاعتقاد بايفيو و paivio, 1970 » الذي ، يعتبر ، أن الطليوف ، تلعب الدور الهام ، في فهم ، وحفظ المعلومة الواصلة من خلال اللغة . بالقول بصيغة أخرى ، يتوقع هو ، أننا نفهم الإخباريات الكلامية ، بفضل تلك الطليوف، التي ، لها القدرة على تشكليها (أي الإخباريات) ، وخصوصا ، إذا كانت هذه الإخباريات معينة . بالطبع ؛ هناك نظريات أخرى أيضاً لفهم اللغة (الحديث) معينة . بالطبع ؛ هناك نظريات أخرى أيضاً لفهم اللغة (الحديث) ومعناها ، هناك الكثير من هذه النظريات الماثلة ، بحيث ، تبدو

دراستها كلّها ، في هذا الكتاب مستحيلة . لكن ، يجب الإشارة هنا ، أن فظريات الذّاكرة الدّلاليّة ، المُنكَاقَشَة في الفصل النامن تخص أللمعلومات المُوصَّلَة بمساعدة اللغة . بهذا الشَّكل ، تصف هذه النظريات فهم اللغة ، بدون استخدام الطّيوف .

قد يتشكل انطباع ، باننا ، نمتلك معطيات مُقنيعة قطعا ، في صالح وجود تصوّرات ، من النموذج « الإرتسامي » في الله كرة المديدة : للذلك ، من العقل السديد هنا ، ستكون دراسة وجهات النظر النقيضة . في الحقيقة ، إن النقاشات ، حول ، هل تتحفظ المعلومة في الذاكرة المديدة ، في صيغتها الطيفية ، تدور في علم النفس منذ القديم (انظر عرض 1971 paivio) . لكن الإهتمام بهذه التقاشات ، في السنوات الأخيرة ، بعيث بالعلاقة مع ظهور نظريات المتعاشات ، في السنوات الأخيرة ، بعيث بالعلاقة مع علم النفس المعرفي المعاصم .

احتجاجات ضد نظرية الطيوف

قد يدفعنا التفكير السليم للشك في صحة النظرية التي ، تؤكد ، أن الطليوف تُحفظ في الذاكرة المديدة ، خصوصاً ، إذا افترض أن الحده الطليوف و الرموز » ، تبدو بالضبط كمواضيعها في العالم الواقعي . أشار بيليشين و 1973 pylyshn به إلى مجموعة من الصعوبات الجدية التي ، ترتطم بها هذه النظرية . قبل كل شيء ، يظهر سؤال " ، حول ، بماذا يمكن تشبيه هذه الطليوف و الرموز » العقلية . إذا كانت هذه و الرموز » العقلية . إذا كانت هذه و الرموز » المتقبلة واسطتنا بالضبط ، فمن الواضح ، أن " هذه الطليوف و الرموز » ، يجب أن "



الشكل (٣:١٣) احتمال التعرف الصحيح على العبارات المجردة والمعينة في حال .«Begg a.paivio, 1969 ». التغيير الكلمات فقط » « 1969 التغيير الكلمات فقط » « 1969 علمية و تغيير الكلمات فقط » « 1969 علم المعلقة و تغيير الكلمات فقط » « 1969 علم المعلقة و تغيير الكلمات فقط » « 1969 علم المعلقة و تغيير الكلمات فقط » « 1969 علم المعلقة و تغيير الكلمات فقط » « 1969 علم المعلقة و تغيير الكلمات فقط » « 1969 علم المعلقة و تغيير الكلمات فقط » « 1969 علم المعلقة و تغيير الكلمات فقط » « 1969 علم المعلقة و تغيير الكلمات فقط » « 1969 علم المعلقة و تغيير الكلمات فقط » « 1969 علم المعلقة و تغيير الكلمات فقط » « 1969 علم المعلقة و تغيير الكلمات فقط » « 1969 علم المعلقة و تغيير الكلمات فقط » « 1969 علم المعلقة و تغيير الكلمات فقط » « 1969 علم المعلقة و تغيير الكلمات فقط » « 1969 علم المعلقة و تغيير الكلمات فقط » (1969 علم المعلقة و تغيير الكلمات فقط » (1969 علم المعلقة و تغيير الكلمات فقط » (1969 علم المعلقة و تغيير الكلمات فقط » (1969 علم المعلقة و تغيير الكلمات فقط » (1969 علم المعلقة و تغيير الكلمات فقط » (1969 علم المعلقة و تغيير الكلمات فقط » (1969 علم المعلقة و تغيير الكلمات فقط » (1969 علم المعلقة و تغيير الكلمات فقط » (1969 علم المعلقة و تغيير الكلمات و تغيير ال

تكون كثيرة جداً . طالما ، أننا نستطيع بمساعدة البصر ، عملياً ، استقبال عدد لانهائي من المشاهد المختلفة ، كان على الذاكرة المديدة ، أن تمتلك فراغاً لا نهائياً ، لحفظ الصور الجزئية لكل هذه المشاهد . غير واضح أيضاً ، كيف يمكن استخدام كل هذه الطيوف المحفوظة في الذاكرة . فعليها أن تُستخرج من الذاكرة ، بطريقة ما ، ولهذا فمن الضروري بشكل مكرر استقبالها وتحليلها لكي « نرى » ما يتحتوي بها . لكن ، آذا اضطررنا لاستقبال هذه الطيوف من جديد ، كان من المكن حفظها أثناء عملية الإستقبال ، بنفس ذلك النجاح ، في صيغة من المكن حفظها أثناء عملية الإستقبال ، بنفس ذلك النجاح ، في صيغة من المكن حفظها أثناء عملية الإستقبال ، بنفس ذلك النجاح ، في صيغة من المكن حفظها أثناء عملية الإستقبال ، بنفس ذلك النجاح ، في صيغة من المكن حفظها أثناء عملية الإستقبال ، بنفس ذلك النجاح ، في صيغة من المكن حفظها أثناء عملية الإستقبال ، بنفس ذلك النجاح ، في صيغة من المكن حفظها أثناء عملية الإستقبال ، بنفس ذلك النجاح ، في صيغة من المكن حفظها أثناء عملية الإستقبال ، بنفس ذلك النجاح ، في صيغة من المكن حفظها أثناء عملية الإستقبال ، بنفس ذلك النجاح ، في صيغة الإستقبال ، بنفس خلاله النجاح ، في صيغة الإستقبال ، بنفس ذلك النجاح ، في صيغة الإستقبال ، بنفس ذلك النجاح ، في صيغة الإستقبال ، بنفس ذلك النجاح ، في صيغة الإستقبال ، بنفس خلاله المكن حديد ، في صيغة الإستقبال ، بنفس خلاله المكن حديد ، في صيغة الإستقبال ، بنفس خلاله المكن حديد ، في صيغة الإستقبال ، بنفس خلاله المكن حديد ، في صيغة الإستقبال ، بنفس خلاله المكن حديد ، في صيغة الإستقبال ، بنفس خلاله المكن حديد ، في صيغة الإستعبال ، بنفس خلاله المكن حديد ، في المكن مكن المكن مكن المكن مكن

منعاملة (منعالجة) سابقا ، وليس بشكل صور مطابقة للمشاهد الرئية ببساطة ، سؤال واحد ايضا ، يكمن ، في اي شكل تستطيع الكامة ، أن تفتح موصلا للوحة محد دة : أليست الكامة الواحدة نفسها ، عكن أن تنتمي إلى عدد كبير جداً من اللوحات - كيف نعرف أية يمكن أن تنتمي إلى عدد كبير جداً من اللا كرة ؟ ؟ يعتبر بيليشين ، آخذا بعين الإعتبار ، كل هذه النقاط ، أن الطيوف - أو مهما سميناها عن الإعتبار ، كل هذه النقاط ، أن الطيوف - أو مهما سميناها وليس في صيغة معطيات حسية خام . لكن هذه الطيوف ، في هذه وليس في صيغة معطيات حسية خام . لكن هذه الطيوف ، في هذه الحالة ، لا تستطيع بدقة ، تصوير العالم الخارجي المتوضع خلف حدود المسجل الحسي ، بل ، يجب أن تكون مشابهة أكثر ، لوصف الثيء المسجل الحسي ، بل ، يجب أن تكون مشابهة أكثر ، لوصف الثيء المستقبل (بفتح الباء) . هذا لا يعني ، أن التصورات الذاتية ، ذات الطابع « الإرتسامي » غير موجودة عند البشر ، بل يعني فقط . أن وجود هذه التصورات : لا يشهد بشكل ثابت على حفظ المعلومة الموافقة في صيغتها « الرمزية » - الطيفية : وإلا لكانت هذه النتيجة خاطئة .

يؤكّد أندرسون وبوير (anderson a, bower 1873) وجهة نظر بيليسين . برأيهم ، لا تختلف آثار الذّاكرة تلك ، التي ، كان يمكن اعتبارها طيفيّة ، عن تلك ، التي ، نعتبرها و كلاميّة ، شفهيّة بشكل خالص . في موديل ذاكرة الإنسان الإرتباطيّة ، الذي اخترعوه ، يمكن أن تكون كل المعلومات المحتواة في الذاكرة المديدة ، ممتقلة بصيغة مقولات . بدى مجردة ، مؤلفة ، من مفاهيم مترابطة فيما بينها . موديل كهذا ، يعطينا إمكانية إيضاح و تفسير ، وجود

شيفرات كلامية (شفهية) وطيفية (رمزية) (بما يتوافق مع المصطلحات المستخدمة من قبيلينا) . أمّا ما تتألفُ منه المقولات (عقد وروابط) - فهو مجرد بشكل كاف ، ويخرج إلى ما وراء حدود تلك المفاهيم كال (شفهي كلامي) وظيفي (رمزي) . بمساعدة المقولات ، يمكن وصف المعلومات حول الكلمات ، وحول الطيوف (الرموز) .

عدا الإحتجاجات المنطقية ضد وجود الطبيوف « الرموز » في الذاكرة ، هناك معطيات تجريبية ، في صالح نظرية مروح أن العمليتات الكلامية « اللفظية »و « الطيفية الرمزية » (أي في صالح ، أن العمليتين متشابهتان في الأساس – بحيث لا يبدو هذا ، كصيغتين محد تين بدقة ، لتصور المعلومة) . بالرغم ، من أن معطيات بوير الأولية ، التي ، تطرقت لحفظ الإرتباطات الثنائية ، واستخدام الطبيوف ، تطابقت بشكل أفضل مع نظرية « صيغي تشفير » إلا أن نتائج أعماله التالية ، تشهد لصالح الميكانيزم الموحد .

في واحدة من تجاربه (bower a. winzenz 1970) ، لوُحظ أنه ، عندما طلبوا من المفحوصين في تمرين على الإرتباطات الثنائية استخدام المقولات بصيغة وسيط ، بدا ، أنَّ هذا ، فعيّال (بنفس ذلك المقدار الحاصل في حال استخدام الطيوف . يجب أن تربط هذه العبارات عناصر الثنائية فيما بينها (مع بعضها » (كما في المثال الوارد غير مرة (الكلب يمتطي درّاجة ») . المدهش أكتر ، أيضاً ، أنهم ، إذا طلبوا من المفحوصين أحياناً ، تثبيت الإرتباطات بمساعدة العبارات ،

وأحياناً بمساعدة الأشكال ، تذكروا بشكل سيء ، أيّا من هذه الطرق ، استخدمواهم « 1972 ، مو bower a. o , 1972 » . ظهر ، أنّه ، إذا صيغت أشكال « طيوف » في حالة واحدة ، وفي أخرى - عبارات ، فان المفحوصين ، يستطيعون القول ، أيّ وسيط استخدموا هم لربط الكلمات الثنائية (المزدوجة - الزوجية) . لكنتهم في حقيقة الأمر ، ليسوا في وضع يسمح لهم بالتمييز الدقيق بينهما . هذا يدفعنا للتفكير ، أنّ الطيوف ، لا تختلف بأي شيء ، عمّا يظهر في حال استخدام العبارات . برأي بوير ، فيما لو طلبوا من المفحوصين ، استخدام الأشكال ، أو العبارات ، فبالحالتين يحتونهم على استقصاءات وتشفير الروابط المتبادلة العقلية « الذهنية » ، بين الكلمات المعطية . يتوقع بوير ، أنّ تشكيل الروابط المعنوية » ، « روابط المعنى » تحديداً ، وليس أيّ طيف أو « رمز عقلي " ، هي التي تنسمهل حفظ الروابط الثنائية ، لهذا الشيء فان نموذجي التوسط ، يعطيان أثراً متشابها ، أو « نتيجة واحدة » .

عرض وايزمان ونيسر « wiseman a. neissar, 1971 » معطيات تجريبية أخرى ، شاهدة على وحدة التشفير الكلامي « اللفظي ، و « الطيفي » الرمزي » . أظهروا للمفحوصين سلسلة من ما يُسمَى لوحات (موني) التي ، يمكن الحصول عليها بمحي قسم من كونتور « محيط » إرتسامات مشاهد متنوعة . من الصعب جداً ، إدراك ما هو مرتسم تحديداً على هذه اللوحات ، ولكن ، أحياناً ، رغم ذلك ، يمكن فهم موضوعها « حدثها » ، بغض النظر عن التحريف والتشويه الحاصل .

بالنظر إلى اللوحات ، حاول المفحوصون كشف معناها . من ثمُّ ، أُجري اختبار التّعرف الذي ، شَكَلّت فيه الشّواغل ، لوحات من نفس النمط . بهذا أثبت وايزمان ونيسر ، أنَّ التَّعارف كان ناجحاً في تلك الحالات فقط ، عندما أعطى المفحوصون أثناء العرض الأول للوَّحة ، تحليلاً ما لها وأثناء اختبار التَّعرُّف ، فَسَرُّوها من جديد ، بنفس الشكل السابق . في حالات أخرى (عندما لم ينجحوا بتحليل اللوحة أثناء العرض الأول ، أو حتى أثناء التّعرّف) فانَّ فعاليَّة التّعرّف ، كانت منخفضة جدا . تسمح هذه النتائج بالإفتراض ، أنَّ التَّعرُّف ، لا يعتمد على مقارنة اللوحات المعروضة أثناء الاختبار ، مع الآثار الطّيفيّة المُختّزَنَة في الذّاكرة . مهم "جداً التّعرّف الصحيح ، أَنْ يُفَسِّرَ المفحوصون اللوحة أثناء الاختبار تماماً ، كما فسروها أثناء العرض الأول . وذلك ببساطة ، لأنَّ رؤية اللوحة المطابقة ، للوحة ِ معروضة سابقاً ، غير كاف للتّعرّف الصحيح . أثناء الاختبار ، لم يقارن المفحوصون على ما يبدو ، اللوحة الخاضعة للتَّعرف ، مع المَشَاهد المختزنة في الذاكرة المديدة ، والتي ، لم تُنحَلُّلْ.من الواضح ، أنَّهم قارنوا النتائج السابقة المتعلّقة بمحتوى هذه اللوحات ، مع تحليلهم الجاري حالياً . هذا يشهد في صالح ، أنَّ المفحوصين ، اختزنوا معلومات حول نتاثج التحليل المُجرى بواسطتهم للمنبُّه المعطى ، وليس لصورة ما ، لهذا المنبُّه .

النتائج التي حصل عليهانيلسون،ميتسر،وريد «nelson a. o, 1874» تشهد أيضاً ، ضد الفكرة ، حول اختزان صور دقيقة ، للوّحات في الذاكرة المديدة . يُشير هؤلاء الباحثون ، إِلَّى أَنَّ هَّذه

الفكرة ، غالباً ما طُرِحَت لشرح القدرة الخارقة للمفحوصين ، على معرفةاللُّوحاتالمعروضة ِ عليهم في الماضي (انظرمثلاً 1967 Shepard). بكلمات أخرى ، افترض أن " تَفَوَّق الذَّاكرة الطّيفيّة على الكلامية » « اللفظيّة » ، مشروطٌ بتفصيليّة المعلومات المُختّزنة في اللـاكرة حول اللوحات . وفي هذه الحالة ، يجب أن ْ يؤدي التّعرّف على أي تفصيل ، إلى معرفة كل اللوحة ، وهذا ما يعطي اللوحات تميّزها ، بالمقارنة مع المعلومة الكلاميّة الفقيرة نسبياً . لينتفَحَّص هذه النظرية ، أجرى نيلسون ومساعدوه التجارب ، الَّي ، مُثَّلَّتُ فيها المعلومة حول نفس المشهد بمنبِّهات ذات أنماط أربعة مختلفة (الرسم ١٢ : ٤) : بجملة واحدة ، بالرّسم الذي لا يحتوي تفاصيل ، برسم تفصيلي" ، وبالصورة . عرضوا لكل مفحوص ، واحدأ من هذه المنبِّهات الأربعة ، ومن ثمَّ ، أجروا اختبار التَّعرَّف . ظهر ، أنَّ فعاليّة التّعرّف في التجارب مع أيُّ من المنبِّهات الشكليّة « الرمزية » الثلاثة / الطيفيّة / ، كانت أعلى من المنبِّه اللفظي « الكلاميّ » . في هذه الحالة ، كانت نتائج التعرف السنبِّهات الشكليّة الثّلاثة متشابهة ، بالقول بطريقة أخرى ، إن التَّفصيل الدقيق ، لم يُسْهَلُّ التَّعرُّف. هذه النتائج تعني ، أنَّ تفوّق الذَّاكرة باللوحات ، غير مشروط باختزان صورها التفصيليّـة في الدّاكرة المديدة . الأكثر من ذلك ، هو ظهور الشَّك في ، هل تُختَّزَن على عام ، المنبِّهات الطَّيفيَّة في اللـ اكرة المديدة بصيغة لوحات ١٠ . المرونة المتشابهة للتُّعرُّف على اللوحات المُفَصَّالَة ، وغير التَّفصيليَّة ، تتطابق مع التَّصور القائل ، أنَّ في ذَاكرة المفحوصين ، اختتُزِنَتْ تفسيرات « تحليلات » المنبِّهات ،



الشكل (٤٠١٢) : مثال قلمشهد الذي يمكن تمثله بجملة واحدة /آ/ وبرسم لا يحوي جزئيات /ب/ وبرسم مفصل /ج/ وبشكل صورة فوتوغرافية /د/ .

(در اسات نیلسون و مساعدیه ، ۱۹۷٤)

وليس «ارتساماتها». في الحالة المعطاة ، كانت هذه التفسيرات على ما يبدو ، مجردة بشكل كاف ، وبهذا ، كان تلاؤمها متشابها للد خول في صيغة أوصاف ، للوحات ، مع درجة متفاوتة من التشفصيل . سبب التصور حول ، أن الطيوف ، هي التي تتوضع في أساس فهم الحديث ، الإحتجاجات أيضاً . تعرضت النقد بشكل خاص ، فظرية بيج وبايفيو « begg a paivio 1969 » حول ، أن نظرية بيج وبايفيو « begg a paivio 1969 » حول ، أن العبارات المعنية ، بمكن أن تُمسَشل بالذاكرة بطيوف ، والعبارات المجردة ، تُمتَشل بالذاكرة بطيوف ، والعبارات المجردة ، تُمتَشل بالذاكرة بطيوف ، والعبارات المجردة ، تُمتَشل بالذاكرة بطيوف ، والعبارات

ظهر قبل كل شيء ، أن تنائج بيج وبايفيو ، صعبة الإسترجاع (انظر مثلاً 1972 telmen العبارات المجردة والمعنية المستخدمة بواسطتهم ، اختافت ببعض العبارات المجردة والمعنية المستخدمة بواسطتهم ، اختافت ببعض فرينكس وبرنسفورد و 1922 franks , bransford, العربة مشابهة من ناحيتهم للشك ، نظرية التشفير الطيفي . أجروا تجربة مشابهة لبحثهم الأولي الذي ، تخصص بالتجريد الشقهي (انظر الفصل التاسع) .

كما يتذكر القارىء ، في هذا العمل الباكر ، عرضوا على المفحوصين مجموعات من العبارات المشكلة بطريقة الإقترانات المختلفة ، لأربع جمل بسيطة . في الإختبار اللاحق على العبارات ، تعكل التعرف ، بعدد الأفكار المحتواة فيها ، من العدد المحتوى في جمل الإنطلاق الأربع ، ولم يتتعكل ، ب « هل عرض عليهم هذه العبارات بحد ذاتها وفي حقيقة الأمر » . من هذا استخلص فرينكس

وبرنسفورد ، أنَّ المفحوص ، باستقباله لمجموعة جمل الإنطلاق ، يكون قد استوعب المعلومة المحتواة فيها ، وكد س المحفظ صيغة ورواية ، ما ، مُستنتجة ، وعلى هذه الأخيرة ، أسس هو ، حكممة أثناء التعرف ، ولهذا، كلما احتوت العبارة أفكاراً بسيطة منطلقية أكثر (وبنفس الشيء ، كلما كانت مشابهة « مضاهية » المصيغة المنكمكة و المستوعبة ») ، كلما كان التعرف عليها أسهل ، كعبارة قديمة .

في عملهم الباكر ، استخدم برنسفورد وفرينكس و bransford, مارات معينة إنطلاقاً من تصورات بيج وبايفيو ، استُوجبَ التوقع ، أن النتائج ، ستكون مغايرة مع العبارات المجردة ، لأن هؤلاء المؤلفون يعتقدون ، أن العبارات المجردة ، تُختزَن في الصيغة الكلامية ، وبالتالي ، ستظهر تغييرات الصياغة فيها أسهل من تغييرات المعنى . وهذا يجب أن يعني ، أن على فعالية التعرف في تجربة فرينكس وبرنسفورد ، في حالة العبارات المجردة أن تكون أعلى . لكن ، خلافاً لهذا ، أعطيت التجربة مع العبارات المجردة ه ، تكون أعلى . لكن ، خلافاً لهذا ، أعطيت التجربة مع العبارات المجردة ه ، لعبارات المعينة . يُستنتج من هذا ، أن هذه وتلك ، تُعاملُ في الذاكرة بشكل يُستنتج من هذا ، أن هذه وتلك ، تُعاملُ في الذاكرة بشكل متشابه . كل هذه العطيات بشكل عام ، تشهد ضد النظرية القائلة المور الطيوف في حفظ العبارات .

ـ ومع ذلك هل هناك « طيوف » ؟؟ ـ الطريق المكن لحل التناقض •

إذا كانت نظرّية التّشفير الطّيفيّ باطلة "، إلى ماذا تُشير كما يظهر ،

البراهين المنطقية والمعطيات التجريبية المعروضة أعلاه ؟ تُرى ماذا يتبَقى ؟ كيف بمكن أن نشرح تأثير الطيفية على فعالية الحفظ ؟ ولماذا غالباً ما يبدو لنا ، أن طيوفاً عقلية تظهر عندنا ؟ واحد من الأجوبة على سؤال ، حول لماذا تقوم التعليمات التي تقود المفحوصين كي يبتكروا لأنفسهم طيوفاً للعناصر المحفوظة والقيم العالية للتخبيلية التصويرية للكلمات بتسهيل الحفظ ، اقترحه اندرسون وبوير « 1973 التصويرية للكلمات بتسهيل الحفظ ، اقترحه اندرسون وبوير « 1973 الطيوف ، فان المعلومة التي تُشقّرُ وتُكدّ سُ للحفظ في الذاكرة المليوف ، فان المعلومة التي تُشقّرُ وتُكدّ سُ للحفظ في الذاكرة هذه الحالة ، يكون الإختلاف بين صبغ الحفظ الطيفية واللاطيفية ، مرتبطاً مع تفصيلية التشفير ، وليس مع أي اختلاف نوعي أخر ، ماثل للإختلاف بين اللوحات والكلمات . تخضع الشيفرات الطيفية الأثيرها الملائم أثناء حفظ الكلمات . تخضع الشيفرات الطيفية الأثيرها الملائم أثناء حفظ الكلمات .

بهدف شرح انطباعاتنا الذاتية بما يتعلق باللوحات العقلية ، نعود إلى نظرية (المكان العامل) في الذاكرة القصيرة . كانت قد دُرست في الفصل السابع ، معطيات حول وجود شيفرات بصرية في الذاكرة القصيرة . كان يمكن لهذه الشيفرات ، أن تظهر على أثر عرض منبة بصري ما ، أو أن تُبنني على أساس المعلومة المحفوظة في الذاكرة المديدة . إذا لم يكن الطيف البصري محفوظاً في الذاكرة المديدة بل ،

هناك وصفٌ ما ، أكثر تجريداً للمشهد المرئي ، فهذا نفسه كاف لتشكيل شيفرة اللوحة المُتَّذَكَّرَة في الذاكرة القصيرة (أحكام مماثلة طرحها (pylyshyn 1973) . وهذا الطّيف المُنْبِعَثُ ، كان يمكن أنْ يَتَوَضَّعَ في أساس التَّصوّر الذاتيّ حول اللوحات العقليّـة الظّـاهرة لدينا . لكن ، من الواجب الإشارة إلى ما يلي : باعتبار هذا الطّيف يَتَشَكّلُ من المعلومة المُنخْتَزَنَة في الذاكرة المديدة ، فلا يمكن أن يكون أكثر تفصيلاً من هذه المعلومة نفسها . لذلك ، يُمَشِّلُ هو ، في الحالة الأفضل ، صورة مجرَّدة لشهد مُسْتَقَبْل (بفتح الباء) بصريًّا . باستخدامنا لمصطلحات شيبارد ، نستطيع القول ، أنه مرتبط بعلاقة تماثل شكلي ، من الترتيب الثاني مع هذا المشهد . لكن تجارب شيبارد على المنعطف العقلي (المدروسة في الفصل السابع) تُنظهر ، أنَّ الطيوفَ في بعض الحالات ، متشابهة جداً مع المواضيع الحارجية تلك ، التي ، توافقها . واضحٌ من كل ما قيل أعلاه ، أنُّ هناك براهيز دامغة كما هي مع ، أيضاً ضد وجود الطّيوف . يجب أن لا يثير هذا الدّهشة : فَكَمَا أُشير ، فانَّ مسألة الطَّيوف العقليَّة ، واحدة من أكثر القضايا قد ما وسط مشاكل علم النفس المُخْتلَف عليها ، ويمكن الإعتقاد ، أنَّها ستبقى قابلة للجدل لفترة طويلة حِداً أيضاً . لكن ، بغض النظر عن كل التّناقضات ، يمكن صياغة بعض الوضعيّات الأساسيّة المتعلّقة بالذاكرة البصرّية . أولاً – ممنوع اعتبار ، أنَّ العالم الخارجي مُمَثّلً ً في الذاكرة المديدة بشكل اوحات تتطابق مواضيعها بكل التفصيلات ، فهذه الإمكانية على ما يبدو ، يجب نفيها، إنطلاقاً من المحاكمات المنطقيّة ، ومن المعطيات التسجريبية . ثانياً - يجب الإعتراف ، أن معلومات حول مشاهد مستقبلة بصرياً محتواة في الذاكرة المديدة ، طالما ، أن هذه المعلومات ، ضرورية للتسعرف على الأشكال، وتذكر الأشياء المرئية سابقاً . لكن ، يبقى من غير الواضح ، إلى أية درجة تتشابه المعلومة المحتواة في الذاكرة المديدة ، أو الطيوف المنبثقة من هذه المعلومة، مع

اللوحات « العقلية » . بهذه المسألة ستستمر النقاشات لاحقاً حتماً .

الفصل الثالث عشر

مهارسو فن التذكر «منيمونيست» الشطرنج والذاكرة

في الفصول الإثني عشر السّابقة لهذا الكتاب ، قطعنا مسافة طويلة .

بدراسة ذاكرة الإنسان ، تَطَرّقنا إلى مواضيع متعددة : اكتشاف الإختبارات الدّاخلة ، الواصلة من العالم الحارجي ، مشاكل الذّاكرة القصيرة ، وأعقد جوانب الذاكرة المديدة . في هذا الفصل الختامي ، سنناقش موضوعين مرتبطين فيما بينهما، واحد منها — فن التّذكر ، والآخر —الرّابطة بين الذاكرة والقلرات والخبرات الاختصاصية . سندرس الموضوع الآخير ، مع مثال مدروس بشكل مفصل جداً من قبل علماء النفس — على مثال القلرات النوعية التي يتمتع بها لاعبو الشطرنج : كل موضوع من هذه المواضيع مهم في نفسه بنفسه ، لكنا هنا ، سنتناول ذلك الجانب فقط ، الذي سيساعدنا على جمع القسم الأكبر من المادة المدروسة في هذا الكتاب سوية ، لأنّنا وأثناء نقاشنا لفن التّذ كر ولعبة الشطرنج ، سنضطر للتّطرق لدور العمليات المربطة ، مع الاستقبال ومع الذاكرتين القصيرة والمديدة .

فن التذكر وممارسوه « منيمونيست »

كما نُدُّه في الفصل الخامس ، يُطلقون امم ﴿ فن التَّذَكُّم ﴾

و منيمونيكا » على استخدام الإجراءات والاستراتيجيّات المستوعبة خصيّصاً ، والمساعدة على الحفظ . في الفصول السابقة ، كان لنا علاقة غير مرّة ، مع إجراءات متنوّعة لفن التدكر . لنورد بصيغة الأمثلة ، إثنين منهما : إستخدام الطيف البصري ، أو أيه عبارة ، لتوسيّط الإرتباطات الثنائية إستخدام الكلمات — الوسائط ، لتشفير المقاطع اللامعينة و بدون معى » . بعض المداخلات و الإجراءات » في فن التدكر ، معروف تقريباً لكل واحد منا ، مثلاً كتشفير العدد و منا ، الماكلمات ، و (ما أعرفه حول الدوائر) ، أو حفظ ترتيب الألوان في بالكلمات ، و (ما أعرفه حول الدوائر) ، أو حفظ ترتيب الألوان في الطيّف ، عساعدة الحمل و كل صيّاد يسعى لمعرفة موطن الدّرج . . واحدة منها — هي و طريقة الأمكنة » ، الطريقة القديمة المساعدة على واحدة منها — هي و طريقة الأمكنة » ، الطريقة القديمة المساعدة على حفظ نستى طويل من المواضيع : يرتبو با ذهنياً ، واحدا بعد الآخر ، أماكن مختلفة ، بتسلسلها الذي كان قد دُرس خصيصاً . طريقة أخرى لحفظ القائمة ، تكمن في ابتكارك قصة تشبك فيها تسميات أماكن مختلفة ، تكمن في ابتكارك قصة تشبك فيها تسميات العناص .

أيضًا ، طريقة أخرى لحفظ القوائم تُسمتي جملة و الكلمة - المشحب، أو الكلمات الإستنادية ، تسمح لنا هذه الجملة ، بتذكر القوائم الحاوية ، حيّ على عشرة عناصر ، مع ذاك ، يمكن زيادة عددها بسهولة . قبل كل شيء ، يجب على المنيمونيست أن يحفظ بنتانة عشر كلمات ،

و في اللغة الانكليزية هناك تشابه رنيني بين الكلمة ورقمها إذا أخدنا العد من واحد
 حتى عشرة (مثال three is atree) ومثال آخر (nine is aline)
 و يتم هذا بهدف تسهيل الحفظ .

مثل . رغيف ، حذاء ، شدرة ، باب ، خليّة ، عصاة ، سماء ، منعطف ، خط ، دجاجة » ، بعد هذا ، يحري "قريباً ما "م" في طريفة الأمكنة . لنفرض أ'نهم يطلبون منكم حفظ القائمة التالية :

قمح ، بيض ، خودل ، جبن ، طحين ، حليب ، بندورة ، موز ، لحم ، بصل ، . لكي تحفظوا هذه القائمة ، تخيلوا لأنفسكم كل عنصر ملها في علاقة متبادلة مع العنصر الموافق ، من قائمة كلمات الإستناد . تخيلوا لأنفسكم رغيفاً نامياً من سنبلة قمح ، بعض الببوض المحطمة في حذاء . شجرة وقد علقت عليها فاكهة الموز مع الحردل : . وهكذا . ولكي يتم استذكار قائمة العناصر لاحقاً ، يكفي تذكر الكلمات الإستنادية ومقاطعة « منصالبة » لكل واحدة منها ، مع العنصر الموافق في اللهاكرة .

من الستهل ، تعلم الكثير من المداخلات في فنيّة الذّاكرة ، بعضها الآخر صعب جداً ، حتى أن بعضها ، لا يمكن أن يستخدمها ، إلا المنيمونيست المؤهل خصيصاً فقط بجموعة الناس التي ، لسبب أو لاخر ، تُمارس هذا العمل خصيصاً .يدلي بوير الكفاءة العالية . بانطباعه عن لقاء مع مجموعة من المنيمونيستيين ذوي الكفاءة العالية . فقد حضر أحا. مؤتمراتهم ، حيث سعى كلّ واحد للتفوق على زملائه في خداعه وحياه المختلفة في فن التّذكر . بدى المنيمونيستيون في خداعه أربع يكما يكتب بوير بيارين جداً . واحد منهم ، بسماعه أربع كلمات مُقرَّبة عليه من الجمهور ، تمكن بسرعة من كتابة كلمات مُقرَّبة عليه من الجمهور ، تمكن بسرعة من كتابة الأحرف التي ، تتألّف منها كلمة واحدة في الشكل المعاكس . حروف أنوى بالشكل المعاكس . حروف أنوى بالشكل المعاكس المقلوب ، حروف الثالثة بالشكل المعاكس المعاكس

والشكلالمقلوب بنفس الوقت والرَّابعة في التَّرتيب الطبيعي . لكنُّ هذا لم يكن كل شيء : فباجراء هذا التسجيل رتب بشكل دوري متناسق ، حروفاً من كلمة واحدة مع حروف من كلمات أخرى ، بدون أن يُخَلُّ بتسلسل الحروف في حدود كلُّ كلمة بشكُّل منفرد . لكن ، حتى هذا ، بدا له غير كاف ، فلقد كان يُنشد بنفس الوقت « the shooting of dan me grew » . منيمونسيت آخر ، استطاع بعد أن مسح بنظره رزمة ورق اللَّعب، أن يُعلُّدها بالتَّرتيب ، وبدقة . أنْ تَشْهَدَ بأمِّ عينك ، خبرات ، ولاء المنيمونيستيين المدهشين ، ليست قضية صعبة . ليس صعاً أبداً أن نبتهج بفنِّهم . مقابل هذا ، من الصَّعب جداً ، تحديداً كيف يحالفهم النجاح بالقيام بكل هذا . سأل بوير المنيمونيست الذي نظم خليطاً من الكلمات ،كيف استطاع بحنكته القيام بهذا . أجابهُ ذلك ، أنَّه ، وبنتيجة الممارسة الطويلة جداً ، فان مان يديه الإثنتين ، تفعلان بأنفسهما ، وبساطة كل ما يلزم ، ويكفي بالنسبة له ، أن بفكّر بالكلمات المُسمّاة له . ليس مدهشاً ، أن جو ابه لا يعكس جو هر القضية قطعاً : ولكننا نحن أيضاً ، سنبدو في وضع صحبِ للغاية ، إذا طلبوا منَّا أَنْ نُتَشَّرَحَ بالكلمات ، كيف نعزف معزوفة ما على البيانو،أو كيف نجد الجواب على السؤال كم سيكون ثلاثة أزواج ، أو كيف نستطيع أن نتوازن أثناء ركوب الدُّر اجة : بما يخص خبر ات « تمارين » وملكات من هذا النَّوع ، فمن الصّعب جا آ إجراء مراقبة ذاتية .

الأكثر منذلك ، يمكن دراسة ممارسة المنيمونيستين بمساعدة طرق أكثر صرامة . هكذا . وبنجاح ، أمكن بالتفصيل ، دراسة وبحث خبرات وإمكانيات اثنين من المنيمونيستيين البارعين بشكل خارق ، واحد "

منهم ، درسه لوريا « 1968 » . والآخر - هانت ولف « 1972 ألم المحتبر ، للرجة المحتبر ، كان هذان الإنسانان ، متشابهين في الكثير ، للرجة أنهما عاشا في طفولتهما على بعد لا يتجاوز ال /٥٥/ كم أحدهما عن الآخر.ومع هذا، فان خبراتهم في فن التدكر اختلفت بعض الشيء ، مثلا المنيمونيست الذي درسه لوريا ، وبكلماته الحاصة ، استخدم الطيولمف لدرجة كبيرة ، أكثر من الذي درسه هانت ولف .

سنتحدَّث بالتَّقصيل عن الأخير ، (سنسميه ف . ب) ، بسبب أن الكثير من المعطيات التجريبية ، تم ّ جمعها حوله . ليس هناك أي شيء خارق للعادة في حياة ف. ب. وُليدَ عام / ١٩٣٥ / في لاتڤيا ، وكان الطَّفل الوحيد لأمرته . تَعَلُّم القراءة في سن الثلاث سنوات ونصف ، وهذا ما يشهد على التُّطور العقلي المبكُّسر . في الطفولة ، ظهرت أيضاً ذاكرته الاستثنائية : في سن الحامسة حفظ مخطط المدينة ذات نصف المليون من السكان ، في العاشرة ، حفظ عن ظهر قلب / ١٥٠ / قصيدة _ وهذا ما شكتل جزءاً من برنامج سابقة ما . عدا ذلك، في سن الثامنة ، بدأ يلعب الشّطرنج . كلُّ هذا ، سمح بصياغة نتيجة حول القدرات العقليّة العالية لـ (ف ـ ب) والمدرجات « التقييمات » الحاصلة منذ فرة ليست بعيدة ، لمعادل تطوره العقلي ، تؤكَّد هذه النتيجة . أعلى درجات حصل عليه هو باستخدام الإختبارات المرتبطة بالذَّاكرة . في أحد الاختيارات ، بشكل خاص الذي ، لعبت فيه الذاكرة القصيرة الدور الهام ، حصل على علامة / ٩٥ ٪ / . كما حصل على علامات عالية جداً في اختبار سرعة الاستقبال - القدرة على ملاحظة وامتلاك التفصيلات بسرعة . كما يشير هانت ولف ، فاناً العلامات

العلامات التي حصل عليها ، تشهد على تطوّر عقلتي عال ، ولكنها لا تمنح أسساً للتَّكهُّن بوجود ذاكرة استثنائية عنده . مع هذا ، ومممَّا لا يثير الشَّلْك ، أنَّ (ف .ب) يتمتَّع والقدرات متقدَّمة من هذه الناحية ، أثبت هانت ولف هذا ، بإجراء مجموعة من التّجارب عليه الي ، أصبح الكثير منها معروفاً للقارىء (هناك ، حيث يكون هذا ممكناً ، سينشار إلى الفصل الذي ، وُصِفَت فيه الطريقة التجريبية المعطاة) . لندرس في البداية نتائج (ف . ب) أثناء تنفيذ التمارين المرتبطة باللهَّ اكرة القصيرة . واحدً" من أهم تمارين هذا النَّمط ، هو التَّمرين على تحديد حجم الذاكرة ، أي ، عدد الوحدات البنائية التي ، يمكن أن تسعها الذّ اكرة القصيرة (انظر الفصل الحامس) . كما هو معروف ، يقع حجم الذَّاكرة عادة "، في حدود : ٥ – ٩ عناصر : فيالبداية ، عندما عرضوا على (ف . ب) نَسَقَاً من الأرقام وبسرعة ، لم يتكوَّن انطباعٌ على أنَّ ذاكرته تتميّز بحجيم استثنائي ما : لكنَّه بسرعة فاثقة ، وجد اسلوباً لزيادة حجم ذاكرته : عندما عرضوا عليه أرقاماً . بفواصل ثانية واحدة ، جمعها بمجموعات بـ ٣ ــ ٥ أرقام ، ومن ثُمَّ ، ربط مع كلِّ مجموعة كهذه ، شيفرة شفهية ما (مثالاً لمجموعة الأرام ، من الواضح أنَّ / ١٤٩٢ / سيكون مناسباً للتَّشْفير) . عملاً بهذا الشكل ، استطاع وبدون صعوبة رفع حجم ذاكرته حتى / ١٧ / رقماً . المفحوص - الشّاهد (الكونترول) الذي حدّثوه حول طريقة التشفير هذه ، نجح أيضاً بزيادة حجم الذاكرة ، ولكن ، ليس بهذا المقدار الحارق . تُمنَثّلُ أهمية أيضاً المعطياتُ حول النسيان من الذّاكرة القصيرة ، الحاصلة في تجارب البيترسونيين (انظر الفصل السادس) . يلزم في هذا التمرين ، الاحتفاظ بالذّاكرة بثلاث سواكن ، مع القيام بالعد العكسي ثلاثة ، ثلاثة ، في نفس الوقت . يلاحظ عادة عند المفحوصين ، خمود سريع للأثر على مدى فاصل / ١٨ / ثانية ، لكن ، عند (ف : ب) لم يلاحظ وجود نسيان في هذا الدّور تقريباً . هكذا كان ، ليس فقط في العينة الإخبارية الأولى (عندما تكون الفرملة القبلية دنيا ، وفعالية الإستذكار تصل حدًها الأعظمي) ، بل في كل العينات الإختبارية الباقية .

التنفسير الممكن لهذه النتائج ، طرحه (ف. ب) نفسه . قال إن معرفته لعدة لغات سمحت له بربط أية كلمة ، مع أية ثلاثية سواكن تقريباً ، كانت قد عُرِضَت عليه للحفظ ، وبهذا الشكل ، حوّل الحروف الثلاثة في وحدة بنائية واحدة . في الحالة المعطاة ، يمكن توقع انعدام وجود النسيان ، إنطلاقاً ، مما هو معروف حول تأثير عدد الوحدات البنائية ، أثناء تنفيذ تمارين البترسونيين : في حالة وحدات ثلاثية كهذه ، يكون النسيان أوضح بكثير ، مما هو عليه في حالة وحدة واحدة : عدا نكون النسيان أوضح بكثير ، مما هو عليه في حالة وحدة واحدة : عدا نكل ، أدسى استخدام عدة لغات ، إلى تنحية الفرملة القبلية [كما هو في عمل ويكنس) انظر الفصل السابع)] ، وهذا ما كان عليه أن يُنتقص النسيان : وهذا مشروط بأن كل لغة بمكن اعتبارها ، وكأنها صنف

جديد من العناصر المحفوظة ، والإنتقال إلى صنف ٍ جديد ، غالباً ما يؤدّي إلى إزالة الفرملة القبلية .

استقصى هانت ولف أيضاً ، قدرة (ف: ب) على تثبيت الذاكرة ، باستخدام تجربة ستر نبرغ لهذا الغرض (الفصل السابع) : نُذكتر ، أنَّ على المفحوص في هذا التمرين أن يشير ، هل دخل المنبه المعطى ، في طاقم العناصر المعروضة عليه ، منذ فترة ليست طويلة قبل الفحص . يقيسون في هذه التجارب زمن الإستجابة الذي ،غالباً ما يزداد بشكل مفسطر د مع زيادة عدد العناصر في الطاقم الأولي . لكن في التجارب مع (ف: ب) لم تُلاحظ هذه الزيادة . تَفَحَدً صَ هو ، في ذاكرته الطاقم المحفوظ المؤلف من ستة عناصر بسرعة ، وكأنه يتفحص عنصراً واحداً ، وكان يلزمه تقريباً ، من الزمن ، نفس الفترة التي كان مفحوصون آخرون يُضيعونها على عنصر واحد . هذا يسمح كان مفحوصون آخرون يُضيعونها على عنصر واحد . هذا يسمح بالإفتراض أنه بالإختلاف عن أغلبية المفحوصين ، كان البحث عن العنصر في الذاكرة القصيرة عند (ف. ب) يتم بطريقة الإستقصاء الموازي ، لكل العناصر المُحتواة فيها .

كل هذه النتائج تشهد ، أن حجم ذاكرة (ف. ب) ، لا يختلف بدرجة ملموسة عن الحجم العادي : لكن ذاكرته القصيرة غير عادية من النواحي الأنحرى مطلقاً : فهو قادر على التثبت الموازي للمعلومة المنختزنة في الذاكرة القصيرة . يستطيع أيضاً ، الاحتفاظ بالعناصر في الذاكرة القصيرة في الشروط التي ، ينساها فيها بقية البشر ، يمتلك قدرة عائية ، لإمكانية البنائية ، أكثر من المفحوصين الآخرين . على ما يبدو ، خصائص ذاكرة (ف. ب) هذه ، مشروطة جزئياً ، في ما يبدو ، خصائص ذاكرة (ف. ب) هذه ، مشروطة جزئياً ، في

الحد الأدنى ، بقدرته على إنتاج التوسط ، وإعادة تشفير المعلومة الله اخلة بسرعة غير متوقعة . وهذا ما يسمح بانتاج البنائية بسرعة ، وهذا بدوره ، يتوضّع في أساس القدرة على زيادة حجم الذّاكرة ، ولا يخضع لمأثير التّداخل في الذاكرة القصيرة .

نظراً للتأثير المماثل للتتوسّط والتنظيم على الإختزان المديد للمعلومة، كان ممكناً التتوقّع ، أنَّ (ف: ب) يمتلك قدرات استثنائية كهذه ، بما يتعلّق بالحفظ الطويل الأمد . وهذا ما ظهر في حقيقة الأمر .

درس هانت ولق الله اكرة المديدة عند (ف. ب) بمساعدة عدة تمارين . واحد منها ، كان رواية حكاية ، حرب الأشباح ، المستخدمة في تجارب بارتليت والتي ، شوهها معظم المفحوصين أثناء الإستذكار (الفصل التاسع) . سمع (ف. ب) هذه الحكاية ، من المستذكار (الفصل التاسع) . سمع (ف. ب) هذه الحكاية ، من الصفر . من ثم ، استذكر أقساماً محددة ، مشاراً إليها من الحكاية بمرور أدوار ، من دقيقة واحدة ، وحتى (٢) أسابيع . في كل الحالات تذكر الحكاية بشكل مدهش . فلقد رواها بشكل قريب جداً من النص ، بالرغم ، من أنه لم يستطع استذكارها حرفياً و كلمة ، من النه لم يستطع استذكارها حرفياً و كلمة ، بشكل جيد ، في هذه الحالة ، وبمرور ستة اسابيع ، تذكرها هو ، بشكل جيد ، كما تذكرها بالضبط ، بعد ساعة من سماعها . كيف تشفسر نتائج (ف . ب) الرائعة هذه ، في نجارب اختبار الذاكرة ؟ قبل كل شيء ، ظهر أن وف . ب) ، لا يلجأ على ما يبدو ، إلى قبل كل شيء ، ظهر أن (ف . ب) ليس غير مبال بدرجة الطيفية قالية النه ، أنه ، وحتى وهو بحفظ العناصر ب « تخيلية » طيفية عالية عالمة عالية عالمة عالمة

أفضل من المنخفضة ، (الفصل ١٢) . باعترافه الشخصي ، لجأ أحياناً إلى المداخلات الطيفيّة في فن التّذكر ، لكنّه يستخدم المداخلات « الشفهية » اللفظية بشكل أساسي . على أنَّ (ف . ب) ، نادراً ما يستخدم الطيوف البصرّية تُشير نتائج تنفيذ تمارين فروست من قَبيلِهِ بتجميع اللوحات (الفصل ١٢) : عرضوا على (ف . ب) والمفحوصين / الشَّاهد / _ « الكونترول » في البداية ، اللوحات الَّتي استخدمها فروست بصيغة منبِّهات ، (والتي ، يمكن تجميعها بالمحتوى وبالتأقلم أو التوضّعُ الفراغي (المكاني » أيضاً) ومن ثمَّ ، بمرور بعض الوقت ، أجروا فحصاً مفاجئاً على التَّذكُّتر الحرِّ . في هذه الحالة ، لـُوحظ وجود ميول واضح جداً لدى المفحوصين / الشَّاهد / ــ ﴿ الْكُونْتُرُولُ ﴾ ، لتجميع اللُّوحات بالتوضُّع ﴿ بالتَّأْقُلُم ﴾ ، في حين ، جمَّع (ف : ب) اللوحات بالمحتوى فقط . فتشكّل انطباع أنَّ المنبِّهات ، لم تُخترن في ذاكرته بصيغة ِ طيوف ٍ بصرّية . في حالة أخرى ، اقترحوا على (ف . ب) ، حفظ قالسَيْن مُؤلَّـفَيِّن من (٨) أنساق ، بستة أعداد في كل نسق . في قالب واحد ، كانت الأعداد متوضَّعة بأنساق متساوية ، وفي القالب الآخر ، كانت غير مصفُّوفة ، والمسافة بين الأعداد غير متشابهة . بعد أن تفحّص هذه القوالب ببصره لفترة قصيرة ، استطاع استذكار هذا القالب ، وذاك ، بدون عبوب ، حيى بسرعة متماثلة : طالما ، أنَّ زمناً أكبر ، سيضيع على قراءة القالب (المخلخل) ، فان النتائج تسمح بالتفكير ، أن وف : ب) لم يعتبر هذا القالب كطيف بصريّ ما ، مخزون في الله اكرة .

فعلاً ، (ف . ب) نفسه ، شرح أنه استخدم مداخلات كلامية

في فنيّة التّذكّر . مثلاً ، كدّس في الذّاكرة نسقاً من الأرقام ، مثلًا إيّاه لنفسه ، كتاريخ ٍما ، حافظاً ما فعله في ذلك اليوم .

وهكذا ، يتشكّلُ انطباع ، أنَّ (ف . ب) منيمونيست متمتّعٌ بذاكرة كلامية (شفهية) إستثنائية . ففي حال عُرِضَتْ عليه منبِّهات غير مرتبطة فيما بينها ، فهو قادرً على تشكيل رسوم تمثيليّة ، واستخدامها لبنائيَّة وتنظيم المادة . وهذا ما أدَّى ، إلى معايير عالية ، وكأنَّها صحيحة في تجارب الذَّاكرة المديدة والقصيرة . تساعده كثيراً أيضاً ، القدرة ُ الرَّاثعة على اختطاف وإدراك التَّفاصيل بسرعة ، والَّتي ، بفضلها ، يجد مباشرة الأساس لاستخدام مداخلة ما من فنيّة التّذكّر . من الممكن أيضاً ، أنَّ القدرات الإستثنائية ا (ف . ب) ، مرتبطة " مع عامل آخر أيضاً ــ مع التمرين المبتدىء للذَّاكرة بشكل مبكِّر . أيضاً (ف. ب)، والمنيمونيست الذي درسه لوريا ــ تربية مدارس ذات نفس النظام من التعليم ، (حتى أن مدارسهم كانت تقع في نفس المنطقة الجغرافية) يلعب فيه الحفظ بصماً « عن ظهر قلب » اللاور الأساسي . في الظروف الماثلة يضطر الدَّّارس (التلميذ » ، لتطويع قدراته على الحفظ غيباً « عن ظهر قلب » . هكذا تخطر في البال نتيجة - بالرّغم طبعاً من أنها تخيلية لدرجة كبيرة - أنَّ هذه الكفاءات العالية المُكتسبَة في سنِّ الطَّفولة ، استطاعت أن تُشكِّلَ دَفْعاً ، أثار (ف . ب) ، ودفعه للكمال في هذا المجال .

الذاكرة والشطرنج

مهم " جداً الإشارة ، إلى أن " (ف . ب) شطرنجي " راثع . فلقد لعب جماهيريا باعطاء فرص للعبة على سبع رقع بوقت واحد ،

بالإضافة إلى ذلك ، كان ياهب / على العمياني / بدون النظر إلى الرقعة . عدا ذلك ، كان يقود عدة أشواط بالكتابة / بالمراسلة / ، وفي هذه الحالة ، لم يضطر لتسجيل النقلات لكي يتابع تطور اللعبة . هذه الإستعراضات للذَّاكرة ، أنتجت أنطباعاً قويًّا ، وتتطابق بشكل مطلق مع كلُّ ما هو معروف لنا حول القدرات المتميّزة لـ (ف . ب) كمنيمونيست . اكن ، يبدو أنَّ ظهور قدرات كهذه في مجال الشطرنج ، تصادف بشكل شائع جداً : معظم أساتذة الشطرنج ، ولاعبوه ، يستطيعون بدون أخطاء تقريباً ، استذكار الموقف ، الوضع ، إذا أظهرت لهم الرقعة لمدة خمس ثوان فقط « de groot 1965, 1966 ، • هم الرقعة لمدة لكنَّهم قادرون على فعل هذا فقط ، في تلك الحالات ، عندما يكون توضّع حجارة الشّطرنج على الرقعة ، يعكس وضعاً ما من لعبة حقيقيّة ؛ إذا وُضِعَت الحجارة بشكل عشوائيٌّ ، فانَّ الأستاذ ، لن يستطُّيع إرجاع اللُّوحة المرتبَّة بشكل أفضل من شطرنجي ما ؛ غير مهم ملَّ ــ هذا يشير ، إلى أنَّ قدرة أساتذة لعبة الشَّطرنج ، على استذكار الموقف على الرَّقعة ، غير مرتبط على ما يبدو ، مع إمكانيّات خاصّة ما لذاكرتهم القصيرة ، بل ، مع ادراكاتهم للتعبة نفسها .

لقدرة الأساتذة على استذكار « استرجاع » أوضاع شطرنجية وطبيعية » خُصِّصَت أعمال عدة ل سايمون ومساعديه simon a.gilmartin, 1973 barenfeld, 1969. chase a. simon. 1973 واحدة من نتائج هذه الأبحاث ، كانت نمذجة فاكرة الشطرنجي على الحاسوب « الكومبيوتر » . البرنامج الآلي (الحاسوبي » الذي وضَعَه مؤلاء المبتكرون ، يمثّل أهمية خاصة ، لأنّه يمُظْهِرُ بأي شكل

تُشكِلُ عمليات الإستقبال ، ووظائف الذّاكرة المديدة والقصيرة ، باقترانها الواحدة مع الأخرى أساساً للحفظ الفعّال .

سايمون وبارنيفيلد « simon a. barenfeld 1969 » بدأوا من دراسة النواحي المحسوسة لاستذكار الأوضاع على رقعة الشطرنج . هممهم بشكل خاص ، كيف ينظر الشطرنجيتون ، إلى هذه الرقعة ، في الثنواني الأولى ، بعد أن يعرضوا عليهم ، تجميعاً جديداً للحجارة . تنظهر المعطيات حول حفظهم لتلك التجميعات ، أن الشطرنجيتين الجيدين ، ينجحون خلال الثنواني الأولى في الحصول على كميات كثيرة بشكل مدهش . عدا ذلك ، أثبت بطريقة تسجيل حركات عيون الشطرنجيتين ، أن انتباههم ، غالباً ما يكون مشبتاً على تلك الحجارة ، التي ، تشغل موضعاً استراتيجياً أكثر أهمية .

سايمون وبارتيفيلد ، اقترحوا موديلاً لاستقبال رقعة الشطرنج ، والذي ، حققوه و طبقوه » بشكل برنامج للآلة الحاسبة و الحاسوب » ؛ في أساس برنامجهم ، يتوضع الإفتراض ، أن الشطرنجي يشبت انتباهة قبل كل شيء ، على واحدة من الحجارة الهامية الموجودة على الرقعة . لكن ، بتركيز انتباهه على حجرة واحدة ، يقوم بنفس الوقت ، بواسطة البصر المحيطي ، بجمع المعلومات المتعلقة بالحجارة المجاورة . بشكل خاص يئؤكيد ، أينا من هذه الحجارة ، متواجد " بعلاقة هامة مع الحجرة الأساسية ، يهد دونها ، يدافعون عنها ، أو ، أنها متواجدة " تحت خطرها أم حمايتها . من ثم " ، ينقل الشطر نجي فظره ألى واحدة " من هذه الحجارة المرتبطة مع الأساسية ، ينقل الشطر نجي فظره ألى واحدة " من هذه الحجارة المرتبطة مع الأساسية ، ينقل الشطر نجي فظره ألى واحدة " من هذه الحجارة المرتبطة مع الأساسية ، ينقبل الشكل ، يتحرق الإنتباه البصري للاعب

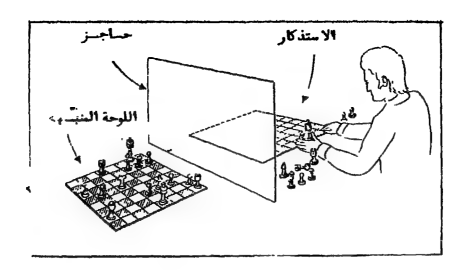
بالرقعة ، متنقلاً من حجرة واحدة هامة ، إلى أخرى ، مُقاداً بالعلاقات المتبادلة العقلية ، بين الحجارة . إستناداً على هذه الإفتراضات ، سمح البرنامج المُنتَمنْدَجُ ، بالحصول على نفس حركات العيون تلك تقريباً ، التي ، يقوم بها الناس – لاعبو الشطرنج . التشفير البصري الفعال للوضع الشطرنجي – هو واحد فقط من جوانب استذكاره ، بأي شكل يحتفظ الشطرنجي بتوضع الحجارة بعد أن يستقبله ؟ أليس قادراً على استذكار كل الوضع بالنظر إليه لمدة خمس ثوان . بسبب فاصل الإحتفاظ القصير جداً ، يمكن الإعتقاد ، بأن سعة الذاكرة القصيرة القصيرة تُستخدم في هذه الحالة . لكن ، باعتبار سعة الذاكرة القصيرة بعض الوحدات البنائية فقط . لذلك ، من الضروري ، لاستذكار بعض الوحدات البنائية فقط . لذلك ، من الضروري ، لاستذكار بعض الوحدات البنائية ومُوضَعة في الذاكرة القصيرة .

سايمون ، تشيز ، وجيلما ترين ، درسوا دور الذاكرة القصيرة في استذكار أوضاع لعبة الشطرنج . انطلقوا من نظرية ، حول أن قلرة أساتلة لعبة الشطرنج ، على استذكار كهذا ، تُفسَدُ بامتلاكهم لبنائية المعلومة المستقبلة (بفتح الباء) من الرقعة : حسب هذه النظرية ، فان الشطرنجي ذا الصنف الراتي ، بالنظر إلى الرقعة ، يتَعَرَّف على اقرانات بعض الحجارة ، وكأنها معروفة . يستطيع هو ، أن يوسم هذه المجموعات بعلامات أو شيفرات محددة ، وهذا ما يسمح باستقبالها كواحدات بنائية منعزلة (يماثل هذا ، اقتران ثلاثة حرف (م.ت. في حدات بالذي يتحوّل إلى وحدة بنائية واحدة) . بتركيب المجموعات المختلفة للحجارة في وحدات كهذه ، يستطيع الشطرنجي توزيعها في ذلك

الحجم ، الذي ، تمتاكه الذّاكرة القصيرة . بفضل هذا ، يحصل على إمكانيتة الإحتفاظ في الذّاكرة بالمعلومات ، حول توضّع الحجارة على الرّقعة ، واستخدام هذه المعلومات لاستذكار الوضع . بدون شك ، الشّطر نجيبّون الأضعف أقل قدرة بكثير ، على التّعرّف على تجمعات الحجارة وتشفيرها بصيغة واحدات بنائيتة ، وهذا يعني ، أنَّ قدرتهم على استذكار الوضع ، ستكون أدنى . من الواجب الإشارة أيضاً ، حتى على استذكار الوضع ، ستكون أدنى . من الواجب الإشارة أيضاً ، حتى أنَّ الأساتذة واللاعبين الرديئين غير قادرين بدرجة متساوية على تشفير التّوزيعات العشوائية ، لأنَّ هذه الأخيرة لا يمكن التّعرّف عليها كوضعيّات عقليّة .

دحض تشير وسايمون هذه النظرية بالإختبار ، بطرحهم على شطر بحيين مختلفي المستوى — من الأساتلة الكبار وحتى المبتدئين — تمرينين (الشكل ١٣٠ : ١) . في واحد منهما ، اختبرت الذاكرة : كان على المفحوص أن يستخدم الوضع الذي رآه لمدة خمس ثوان فقط . التمرين الآخر ، كان مرتبطاً بالإستقبال : على المفحوص أن يستذكر الوضع الذي كان ، لمجرد الرؤية فقط . المراقبة بالفيديو ، سمحت بتسجيل تنقل نظر المفحوص من الرقعة المنبهة ، إلى رقعة الإستذكار وبالعكس .

في تمرين الإستقبال ، اعتبر سايمون وتشيز « وحدة بنائبيّة » أيّة مجموعة حجارة ، مرتبّة على الرّقعة للاستذكار في الفاصل بين نظرتين على الرّقعة المنبيّة ، في تمرين الحفظ ، اعتبيرت الوحدة البنائييّة مجموعة الحجارة المرتبة بفواصل زمنية قصيرة بينها (ليس أكثر من ثانيتين) ه إذا مرّ بين ترتيب حجرتين ، أكثر من ثانيتين ، نُسبِبَتْ إلى وحدات إذا مرّ بين ترتيب حجرتين ، أكثر من ثانيتين ، نُسبِبَتْ إلى وحدات



• (الشكل ١:١٣) . لوحة تمثيلية ، لوضعية التجارب على استدكار الوضع الشطرنجي . أثناء البحث الذاكرة ، يزال الحاجز لمدة خمس ثوان ، من ثم يوضع في مكانه ، من ثم يحاول المفحوص استذكار وضع حجارة الشطرنج المعروض على اللوحة - المنبهة ، أثناء بحث الإستقبال ، يزال الحاجز بشكل دائم ، بعد ذلك يحاول المفحوص استذكار الوضع المعروض بأسرع ما يمكن » .

 عدا ذلك ، فان الوحدات البنائية الحاصلة في النتيجة ، امتلكت في الحالتين قيمة متشابهة تقريباً . ففي تمرين الإستقبال ، احتوت وحدة كهذه (بمتوسط) (٢,٣) حجرة ، أمّا في تمرين التّذكّر ، فعلى (٢,٢) .

بتعريف « بتحديد » الوحدات البنائية بهذا الشكل ، حَسَبَ تشيز وسايمون العددالمتوسَّط للوحدات البنائيَّة ، وعدد الحجارة لكلُّ وحدة واحدة للأستاذ ، للشَّطرنجيُّ من الطراز الأول ، وللمبتدىء . وجدوا ؛ أنَّ مقدار الوحدة البنائيَّة في تمرين الحفظ ، يتعلَّق بمهارة الشطرنجي : عدد الحجارة المكوِّنة لوحدة واحدة يتناقص ؛ مع هبوط مستوى اللاعب . يتطابق هذا ، مع النظرية القائلة ، أن اللاعبين المجربين قادرون بشكل أفضل على استذكار الوضع الشطرنجي ، لأنسَّهم يستوعبون في وحدَّة بنائيَّة واحدة حجارة أكثر . في تمرين الإستقبال ، ظهر اختلاف آخر بينلاعبين ذوي كفاءات مختلفة . بالرَّغم ، من أنَّ مُقدار الوحدة البنائيَّة كان متقارباً هنا أيضاً ، كما هو في تمرين الحفظ ، لكنَّه لم يتعلَّق بمهارة الشطرنجيّ : العدد المتوسط للحجارة ، المشمول بنظرة واحدة على الرّقعة المنبِّهة ، كان متشابها تقريباً ، كما هو المبتدىء وللأستاذ أيضاً . لكن ، كلّما كان صنف اللاعب أعلى ، كلّما احتاج إلى زمن أقل ، للنظر على الرقعة . وهذا يشهد عبى أنَّ الأستاذ في تمرين الإستقبال ، بفقدان لزمن أقل بكثير ، يجمع معلومات بنفس المقدار الذي ، يجمعه المبتدىء . بهذا الشكل ، نحن مقتنعون ، أنَّ الأساتذة قادرون على استقبال الوضع على الرقعة بشكل أسرع ، وتشفيره ، عدا ذلك ، فهم قادرون على أن يُركِّبوا بشكل أكثر فعاليَّة ما استقبلوه .

وفي النهاية ، بحث تشيز وسايمون طابع الوحدات البنائية التي ، يشكلها الشطرنجيون ذوي الصنف الرفيع . عدد الهيئات « التناسقات » الموافقة لوحدات بنائية متفردة في تمرين الحفظ ، كان غير كبير نسبياً ، ولقد عكسوا العلاقات المتبادلة بين الحجارة ، تلك العلاقات ، ذات المعنى المحدد في لعبة الشطرنج . أكثر من / ٧٥ ٪ / من الوحدات البنائية المشكلة من قبل الأساتذة ، انتسبت إلى ثلاثة أصناف فقط من الحالات ، وكلتها كانت نموذجية جداً للأوضاع الشطرنجية . وهذا البنائية عبداً غير كبير نسبياً من المجموعات المخترزنية في الذاكرة المديدة . بهذا الشكل ، تؤكد هذه النتائج ، النظرية التي ، يستخدم حسبها الشطرنجيون رفيعو المستوى ، المجموعات المحتواة في الذاكرة المديدة . لإعادة التشفير السريع للأوضاع على رقعة الشطرنج ، وهذا ما يستهل لهم الحفظ القصير لهذه الوضعيات .

تابع سايمون وجيلمارنين و simon a. gilmartin 1973 المنتمانية الأبحاث على شطرنج بابتكار البرنامج المنتمانية الله المتعلمة على شطرنج بابتكار البرنامج الأولي ، أظهروا ، أن هذا البرنامج الأكثر تعقيداً ، يستطيع استذكار توضع الحجارة على الرّقعة أيضاً بشكل جيد ، أو حتى ، أفضل من الشطرنجي — ذي الطراز الأول إذا وضعنا في ذاكرته ما يقارب الألف مجموعة . بتقدير الهم ، إذا وضعنا في الذاكرة حوالي / • ٥/ ألف ، ويمكن أن تكون أقل من المجموعات ، فإن الحاسوب يستطيع أن يستذكر الوضع بشكل ليس أسوأ من الأستاذ . يبدو مماثلاً للحقيقة بشكل مطلق ، أن عزوناً كهذا من المجموعات ، يمكن أن للحقيقة بشكل مطلق ، أن عزوناً كهذا من المجموعات ، يمكن أن

يتكدَّسَ عند الأستاذ في ذاكرته خلال السنوات الطويلة للنَّعب في الشطرنج (siuon a,parenfeld. 1969 . .

. . .

في هذا التحليل التفصيلي جداً لهاتين الحالتين ، والتي تلعب الذاكرة الدور الأساسي فيهما ، تعطر قنا مرة أخرى لمجموعة المواضيع المناقشة في الكتاب . أثناء دراسة الظواهر المتوضعة في أساس القدرات النوعية للمنيمونتسين المتقدمين ، وأساتذة الشطرنج ، اضطررنا للتطرق إلى كل مراحل توظيف الذاكرة ، من استقبال المعلومات الداخلة ، حتى تحليلها النهائي والإختزان . بدت المعارف والمعطيات المعروضة في الفصول الإثني عشر الماضية ، حول تشفير ، إختزان ، واستحضار العلومة ، مفيدة تحليل موهبتين نوعيتين ، خيصص الفصل الأخير لهما . مفيدة تحديل موهبتين نوعيتين ، خيصص الفصل الأخير لهما . مفيدة أيضا ، لفهم جوانب أكثر عمومية وشمولية في الذاكرة البشرية ، ودورها في النشاط الشقافي .





Adams J. A., 1967. human memory, new yoek, mcgraw-hill.

Allen M., 1968. rehearsal strategies and response cucing as determinants of organization in free recall, J. of verbal pring and verbal beha. vior, 7, 588—63.

Anderson J. R., bower G. H., 1972. recognition and retriev al oprcesses in free recall, psychological review. 79, 97—123.

Anderson J. R., bower G. H., 1973. human associative memory, washington, D. C., V. H. winston and sons.

Anderson J. R., bower G. H., 1974. A propositional theory of recognition memory, memory, and cognition, 2, 406—412.

Atkinson R. C., juola J. F., 1973. factors influencing speed and accuracy of word recognition. In: S. kornblum [ed.], attention and peforman. ce lv, new york, academic press.

Atkinson R. C., shiffrin R. M., 1968. human memory: A proposed system and its control processes. In: K. W. sponce and J. T. spence [eds.], the psychology of learning and motivation: advances in research and theory [vol.2], new york, academic press.

Auerbach E., coriell A. S., 1961. short—term memory in vision, bell system technical J., 40. 309—328.

Auerbach E., sperling G., 1961. short—term storage of information in vision in: C. cherry [ed.], fourth london symposium

on information theory, london and washington, D. C., butterworth Baddeley A. D., 1972. retrieval rules and semantic coding in short—term memory, psychological bulletin, 78. 379—385.

Baddeley A. D., dale H. C. A., 1966. the effect of semantic similarity on retroactive interference in long — and short—term memory J. of verbal learning aneavpr bal behvior, 5, 417—420.

Barclay J. R., 1973. the role of comprehension in remembering sentences, cognitive psychology, 4, 229—254.

Barnes J. M., underwood B. J., 1959. —fate— of first—list associations in transfer theory, J. of experimental psychology, 58, 97—105.

Bartlett F. C., 1932. remembering: A study in experimental and social psy. chology, cambridge, cambridge university press.

Battig W. F., montague W. E., 1969. category norms for verbal items in 56 categories: A replication and extension of the connecticut category norms, J. of experimental psychology monograph, 80 [3, pt. 2.

Begg I., paivio A., 1969 concreteness and imagery in sentence meaning, J. of verbal learning and verbal behavior, 8, 821—827.

Bobrow S. A., bower G. H., 1969 comprehension and recall of sentences, J. of experimental psychology, 80, 455—461.

Bousfield A. K., bousfield W. A., 1966. measurement of clustering and of sequential constancies in repeated free recall, psychological reports, 19, 935—942.

bousfield W. A., 1951, frequency and availability measures in language be, havior, paper presented at annual meeting, american psychological association, chicago.

Bousfield W. A., 1953. the occurrence of clustering in the recall of randomly arranged associates, J. of general psychology, 49, 229—240.

Bousfield W. A., cohen B. H., 1953. the effects of reinforcement on the occurrence of clustering in the recall of randmly arranged associates, J. of psychology 36, 67—81.

Bousfield W. A., cohen B. H., Whitmarsh G. A., 1958. associati veclustering in the recall of wordsof different taxonomic frequencies of occurrence, psychological reports, 4, 39—44.

Bousfield W. A., puff C. R., 1964. clustering as a function of response do. minance, J. of experimental psychology, y7, 76—79

Bower G. H., 1970. organizational factors in memory, cognitive pognit ve psychology, 1, 18—46.

Bower G. H., 1972a. Aselective review of organizational factors in memory. in: E. tulving and W. donaldson [eds.], organization of memory, new york, academic press.

Bower G. H., 1972b. mental imagery and associative learning in: L. gregg [ed.], cognition in learning and memory, new york, wiley.

Bower G. H., 1973. memory freaks i have known psychology today, 7, 64—65.

Bower G. H., clark M. C., lesgold A. M., winzenz D., 1969. hierarchical retrival schemes in recall of categorized word lists, J. of verbal learning and verbal behavior, 8, 323—343.

Bower G. H., munoz R., arnold p.G., 1972. on distinguishing semantic and imaginal mnemonics, unpublished manuscript.

Bower G. H., springston F., 1970. pauses as recoding points in latter series, J. of experimental psychology, 83, 421—430. Bower G. H., winzenz D., 1970. comparison of associative learning strate. gies, psychonomic science, 20, 119—120. Bransford J. D., barclay J. R., franks J. J., 1972. sentence memory: A con. structive versus interpretive approach, cognitive psychology, 3, 193—209.

Bransford J. D., franks J. J., 1971. the abstraction of linguistic ideas, cog. nitive psychology, 2, 331—350.

Briggs G. E., 1954. acquisition, extinction and recovery functions in retro. active inhibition, J. of experimental psychology 47, 285—293.

Briggs G. E., 1957. retroactive inhibition es a function of the degree of original and interpolated learning. J. of experimental psychology, 53, 60—67.

Broadbent D. E., 1958. perception and communication, london, pergamon press.

Brown J. A., 1958. some tests of the decay theory of immediate memory, quarterly J. of experimental psychology, 10, 12—21.

Brown R. W., moneill D., 1966. the —tip of the tongue—phenomenon, J. of verbal learning and verbal behavior, 5, 325—337.

Bruce D., fagan R. L., 1970 more on the recognition and free recall of organized lists, J. of experimental psychology, 85, 153—154.

Ceraso J., henderson A., 1965. unavailability and associative loss in ri and pl, J. of experimental psychology, 70, 300—303.

Chase W. G., simon H. A., 1973, perception in chess, cognitive psychology, 4, 55—81.

Cherry E. C., 1953. some experiments on the recognition of speech with one and two ears, J. of the acoustical society of america, 25, 975—979.

Clifton C., Jr., tash J., 1973. effect of syllabic word length on memory. search rate, J. of experimental psychology, 99, 231—235.

Cofer C. N., 1965. on some factors in the organizatiools characteristics of free recall, american psychologist, 20, 261—272.

Cofer C. N., bruce D. R., reicher G. M., 1966. clustering in free recall as a function of certain methodological variations, J. of experimental psy. chology, 71, 858—866.

Cohen B. H., 1966. some—or—none characteristics of coding behavior, J. ver. bal learning and verbal behavion, 5, 182—187.

Collins A. M., quillion M. R., 1969. retrieval time from semantic memory, J. of verbal learning and verbal behavior, 8, 240—247.

Collins A. M., quillian M. R., 1970. does category size affect categorization time! J. of verbal learning and verbal behavior, 9, 432—438.

Conrad R., 1963. acoustic confusions and memory span for words, nature, 197, 1029—1030.

Conrad R., 1964. acoustic confusions in immediate memory, british J. of psychology, 55, 75—84.

Cooper L. A., shepard R. N., 1973. chronometric studies

of the rotation of mental images. in: W. G. chase [ed.], visual information processing. new york, academic press.

Vraik F. I. M., lockhart R. S., 1972. levels of processing: A framework for memory research, J. of verbal learning and verbal behavior, 11, 571—684.

Vraik F. I. M., watkins M. J., 1973(the role of rehearsal in short—term memory, J. of verbal learning and verbal behavior, 12, 599—507.

Crossman E. R. F. W., 1958. Discussion of paper 7 in national physical laboratory symposium. in: mechanisation of thought processes [vol. 2], london, H. M. stationary office.

Couse J. H., 1971. retoactive interference in reading qrose materials, J. of educational psychology, 62, 39—44.

crowder R. G., morton J., 1969. precategorical acoustic storage [PAS], per—ception and psychophysics, 5, 365—373.

D'agostino P. R., 1969. the blocked—random effect in recall and recognition, J. of verbal learning and verbal bahavior, 8, 815—820.

Darwin C. T., turvey M. T., crowder R. G., 1972. An auditory analogue of the sperling partial report procedure: evidence for brief auditory stora—ge, cognitive psychology, 3, 255—267.

Davis R., sutherland N. s., ludd B. R., 1961. information content in recogni. tion and recall. J. of exqerimental psychology, 61, 422—429.

De groot A. D., 1965. thought and choice in chess, the hague, mouton.

De groot A. D., 1956. perception and memory versus thinking. In: B. klein. muntz [ed.], problem solving, new york, wiley.

Delin P. s., 1969. the learning to criterion od a serial liat with and without mnemonic instructions, psychonmic science, 16, 169—170.

Deutsch D.,1970. tones and numbers: specificityoftinerference in imme. diate memory, science, 168, 1604—1605.

Deutsch J. A., deutsch D., 1963. attention: some theoretical consideratins, psychological review, 70, 80—90.

Donders F. C., 1862. die schnelligkeit psychischer processe, arch. anat. physiol., 657—681.

Ebbinghaus H., 1885. uber das gedachtnis, leipzig, duncker and humblot. franks J. J., bransford J. D., 1971. abstractio of visual patterns, J. of expe. rimental psychology, 90, 65—74.

Franks J.J., bransford J. D., 1972, the acquisition of abstract ideas, J. of vetbal learning and verbal behavior, 11, 311—310.

Freud S., 1940. [A note upon the —mystic writing.pad— [J. strachey. trans.], international J. of qsycho. analysis, 21, 469.

Friedman M. J., reynolds J. H., 1967. retroactive inhibition as a function of response—class similarity, J. of experimental psychology, 74, 351—355.

Frost N., 1972. encoding and retrieval in visual memory tasks, J. of exqeri. mental psychology, 95, 317—326.

Gardiner J. M., craik F. I. M., birtwistle J., 1972. retrival cues and release from proactive inhibition, J. of verbal learning and verbal behavior, 11, 778—783.

Gray J. A., wedderburn A. A. I., 1960. grouping strategies with simultaneous stimuli, quartely, J. of experimental psychology 12, 180—184.

Green D. M., swets J. A., 1966. signal detection theory and psychophysics, new york, wilry.

Guttman N., julesz B., 1963. lower limits of auditory perodicity analysis, J. of the acoustical society of america, 35,i 610.

Haber R. N., 1969. introduction. in: R. N. haber [ed.], information. proces. sing approaches to visual perception, new york, holt.

Halle M., stevens K. N., 1959. analysis by synthesis. in: W. wathen.dunn and L. E. woods [eds.], proceedings of the seminar on speech compre. hrnsion and processing, bedford, mass., air force cambridge research laboratories.

Halle M., stevens K. N., 1964. speech recognition: a model and a program for research. in: J. a. fodor and J. J. katz [eds.], the structure of language: readings in the psychology of language, englewood cliffs, new jersey, prentice—hall.

Hebb D. O., 1949. the organization of behavior, new york, wiley.

Hebb D. O., 1958. a textbook of psychology, philadelphia, W. B. saun ders.

Herman T., broussard I. G., todd H. R., 1951. intertrial inteval and the rate of learning searial order picture stimuli, J. of general psychology, 45, 245—254.

Houston J. P., 1966. first—list retention and time and method of recall J. of experimental psychology, 71, 839—843.

Hubel D. H., wiesel t. N., 1962. receptive fields, binocular interaction and iunctional architecture in thr cat's visual cortex, J. of physiology, 160, 106—154.

Hunt E., love T., 1972. how good can memory be? in: A. W. melton and E. martin [eds.], coding processes in human memory, washington, D. C., V. H. winston and sons.

Jakobson R., fant G. G. M., halle M., 1961. preliminaries to speech analy. sis: the distinctive features and their correlates, cambridge, M. I. T. press.

James W., 1890. the principles of psychology [vol. 1], new york, henry holt and co.

Jenkins J. J., mink W. D., russell W. A., 1958. associative clustering as a function of verbal association strength, psychologia reports, 4, 127—136.

Jenkins J. J., russell W. A., 1952. associative clustering during recall, J. of abnormal and social psychology, 47 818—821.

Johnson M. K., bransford J. D., Nyberb S. E., cleary J. J., 1972. comprehen. sion factors in interpreting memory for abstract and concrete aenten. ees, J. of verbal lerbal learning and verbal behavior, 11, 451—454.

Johnson N. F., 1968. sequential verbal behavior. in: T.1.R dixon and D. L. horton [eds.], verbal behavior and geneal behavior theory, englewood cliffs, new jersey, prentice—hd.o

Kahneman D., 1973. attention and effort, engleworal cliffs, new jersey, prentice—hall.

Katz J. J., fodor J. A., 1963. the structure of a semantic theory, language, 39, 170—210.

Keppel G., underwood B. J., 1962. proactive inhibiton in short—term reten—tion of single items, J. of verbal learning nda verbal behavior, 1, 153—161.

Kinney G. C., marsetta M., showman D. J., 1966. stusies in display symol legibility, part xII. the legibility of alphanumeric symbols for digi. talized television, bedford, mass., the mitre corp., november, ESD.TR.66—117.

Kintsch W., 1967. memory and decision aspects of recognition learning, psy. chological review, 74, 496—504.

Kintsch W., 1968. recognition and free recall of organized lists, J. of expe. rimental psychology, 78, 481—487.

Kintsch W., 1970. models for free recall and recognition. in: D. A. norman [ed.], models of human memory, new york, academic press.

Klatzky R. L., atkinson R. C., 1971. specialization of the cerebral hemisphe. res in scanning for information in short—term memory, perception and psychophysics, 10, 335—338.

Koppenall R. J., 1963. time changes in the strengths of A—B, A—c lists: spontaneous recovery? J. of verbal behavior, 2, 310—319.

Lachman R., tuttle A. v., 1965. approximation to english and short—term memory: construction or storage? J. of experimental psychology, 70, 386—393.

Landauer T. K., 1962. rate of implicit speech, perceptual and motor skills, 15, 646.

Landauer T. K., freedman J. L., 1968. informaton—retrieval from long—term memory: category size and recognition time, J. of verbal learning and verbal behavior, 7, 291—295.

Landauer T. K., meyer D. E., 1972. category size and semantic—memory retrieval, J. of verbal learning and verbal behavior, 11, 539—549.

Lettvin J. Y., matturana H. R., mc culloch W. S., pitts W. H., 1959, what the frog's eye tells the frog's brain, proceedings of the ire, 47, 1940—1951.

Lewis M. Q., 1972. cue effectiveness in cued recall. paper presented at the annual meeting of the psychonomic society, st. louis.

lindsay P. H., norman D. A., 1972. human informatni drocessing, new york, academic press [II. ji , . hopmah, IIepepaootka ,

M., 1974] .

A. p., 1968. the mind of a mnemonist, new york, basic books.

Mandler G., 1972. organization and recognition. in: E. tulving and W. do. naldson [eds.], organization of memory, new york, academic press.

Mandler G., pearlstone z., 1966 free and constrained concept leaning and subsequent recall, J. of verval learning and verbal behavior, 5, 126 — 131.

Mandler G., pearlstone z., koopmans H. s., 1969. effects of organization and semantic similarity on recall and recognition,

J. of verbal learning and verbal behavior, 8, 410-423.

Massaro D. W., 1972, preperceptual images, processing time and perceptual units in auditory perception, psychological review, 79, 124—145.

Mayhew A. J., 1967. interlist changes in subjective organization during free. recall learning, J. of experimental psychology, 74, 425—430.

Mc dougall R. 1904. recognition and recall, J. of philosophical and scien titic methods, 1, 229—233.

Mc Geoch J. A., 19r2. the psychology of human learning, new york, long mans green and co.

Melton A. W., Irwin J. M., 1940. the influence of degree of interpolated learning on retroactive inhibition and the overt transfer of specific responses, american J. of psychology, 53, 173—203.

Meyer D. E., 1970. on the representation and retrieval of stored semantic information, cognitive psychology, 1, 242—300.

Miller G. A., 1956. the magical number seven, plus or minus two: some limits on our capacity for processing information psychological review, 63, 81—97.

Miller G. A., 1962. some psychological studies of grammar. american psy. cholog ist, 17, 748—762.

Miller G. A., 1972. english verbs of motion: a case study in semantics and lexical memory. in: A. W. melton and E. martin [eds.], coding pro. cesses in human memory, washington, D. C., V. H(winston and sons.

Miller G. A., heise G. A., lichten W., 1951. the intelligibility of speech as a function of the context of the test materials, J. of experimental psycho. logy, 41, 329—335.

Miller G. A., selfridge J. A., 1950. verbal context and the recall of meaning. ful material, american J. of psychology, 63, 176—187.

Miller B., 1959, the memory defect in bilateral hippocampal lesions, psy. chiatric research reports, 11, 43-58.

Montague W. E., adams J. A., kiess H. O., 1966. forgetting and natural language mediation, J. of experimental psychology, 72, 829—833.

Moray N., 1959. attention in dichotic listening: affective cues and the influence of instructions, quarterly J. of experimental psychology, 11, 56—60.

Moray N., bates A., barnett T., 1965. experiments on the four—eared man, J. of the acoustical society of america, 38, 196—201.

Morton J., 1970. a functional model for memory. in: D.A. norman [ed.], models of human memory, new york, academic press.

Morton J., crowder R. G., prussin H. A., 1971. experiments with the stimu. lus suffix effect, J. of experimental psychology monograph, 91, 169—190.

Murdock B. B., jr., 1961. the retention of individual items, J. of experimen. tal psychology 62, 618—625.

Murdock B. B., jr., 1962. the serial position effect of free recall, J. of expe. rimental psychology, 64, 482—488.

Murdock B. B., jr., walker K. D., 1969. modality effects in free recall, J. of verbal learning and verbal behavior, 8, 665—676.

Neisser U., 1964. visual search, scientific american, 210, 94-102.

Neisser U., 1967. cognitive psychology, new york, appleton—century. crofts.

Neisser U., novick R., lazar R., 1963. searching for ten targets simulta. neously, perceptual andmotors kills, 17, 955—961.

Nelson T. O., metzler J., reed D. A., 1974. role of details in the long—term recognition of pictures and verbal descriptions, J. of expeimental psy. chology, 102, 184—186.

Nickerson R. S., 1972. binary—classification reaction time: a review of some studies of human information—processing capabilities, psychonomic mo. nograph supplements, 4, 275—318.

Noble C. E., 1961. measurements of association value [a], rated associations [a], and scaled meaningfulness [m], for the 2100 CVC combinations of the english alphabet, psychological reports, 8, 487—521.

Norman D. A., 1969. memory and attention, new york, john wiley and sons.

Osgood C. E., 1952. the nature and measurement of meaning, psychological bulletin, 49, 197—237.

Paivio A., 1963. learning of adjective—noun paired—associatess as a function of adjective—noun word orderand noun abstractnes canadian J. of psychology, 17, 370—379.

Paivio A., 1965. abstractness, imagery and meaningfulness in paired—asso. ciate learning, J. of verbal learning and verbal behavior, 4, 32—38.

Paivio A., 1969. mental imagery in associative learning and memory, psy. chological review, 76, 241—263.

Paivio A., 1971. imagery and verbal processes, new york, jout, rinehart and winston.

Paivio A., csapo K., 1969. concrete—image and verbal memory codes, J. of experimental pzychology, 80, 279—285.

paivio A., yuille J. C., rogers T. B., 1969. noun imagery and meaningful. ness in free and serial recall, J. of experimental psychology, 79, 509—514.

Penfia W., 1959. the interpretive cortex, science, 129, 1719—1725.

Peterson L. R., peterson M. J., 1959. short—term retention of individual ver. bal items, J. of experimental psychology, 58, 193—198.

Pollack I., 1959. message uncertainty and message reception, J. of the acoustical society of america, 31, 1500-.1508.

Posner M. I., 1969. abstraction and the process of recognition in: J. T. spen. ce and G. H. bower [eds.], abvances in learning and motivation [vol. 3], new york, academ ic press.

Posner M. I., boies S. J., eichelman W. H., taylor R. I., 1969. retention of visual and name codes of single letters, J. of experimental psychology, 79, [i, pt.2].

Posner M. L., goldsmith R., welton K., jr., 1967. perceived

distance and the classification of distorted patterns, J. of experimental psychology, 73, 28—38.

Posner M. I., keele S. W., 1968. on the genesis of abstract ideas, J. of expe. rimental psychology, 77, 353—363.

Posner M. I., konick A. F., 1966. on the role of interference in short—term retetion, J. of experimental psychology, 72, 221—231.

Posner M. I., mitchell R. F., 1967. chronometric analysis of classification, psychological review, 74, 392—409.

Posner M. I., rossman E., 1965. effect of size and location of information transforms upon shot—term retention, J. of experimental psychology, 70, 496—505.

Postman L., 1972. A pragmatic view of organization theory. in: E. tulving and M. donaldson [eds.], organization of memory, new yo k, academic press.

Postman L., keppael G., stark K., 1965. unlearning as a function of the relationship between successive response classes, J. of experimental psy. chology, 69, 111—118.

Postman L., phillips L., 1965. short—term temporal changes in free recall, quarterly J. of experimental psychology, 17, 132—138.

Postman L., rau L., 1957. retention as a function of the method of measu remet, university of califfornia publication in psychology, berkley, 8, 217—270.

Postman L., stark K., 1969. role of response availability in transfer and in terference, J. of experimental psychology, 79, 168—177.

Postman L., stark K., fraser J., 1968. temporal changes in interference, J. of verbal learning and verbal behavior, 7,672—691

Position L., stark K., henschel D., 1969. conditions of of recovery after un. learning, J. of experimental psychology monograph, 82, [I, pt. 2],

Postman L., underwood B. J., 1973. critical issues in inteference theory, memory and cognition, 1, 19—40.

Pryulak L. S., 1971. natural language mediation, cognitive psychology, 2, 1—56.

Pylyshyn Z. W., 1973. what the mind's eye tells the mind's brain: a critique of mental imagery, psychological bulletin, 80, 1—24.

Quillian M. R., 1969, the teachable language comprehender: a simulation program and theory of language, communications of the association for computiong machinery, 12, 459—476.

Reicher G. M., 1969. perceptual recognition as a functin of meaningfulness of stimulus material, J. of experimental psychology, 81, 275—280.

Reitman J. S., 1971. mechanisms of forgetting in short—terml memory, cog. nitive psychology, 2, 185—195.

Reitman J. s., 1974. without surreptitous rehearsal, information in short. term memory decays, J. of verbal learning andverba behavior, 13, 365—377.

Rips L. J., shoben E. J., smith E. E., 1973. semantic distance and the veri. fication of senantic relations, J. of verbal learning and verbal beha. vior, 12, 1—20.

Rohwer W. D., jr., 1966. verbal and visual elaboration in paired associate learning, project literacy reports, cornell university, no. 7, 18—28.

Rosch E., 1973. on the internal structure of perceptial and semantic catego. ries. in: T. E. moore [ed.], cognitive development and acquisicion of language, new york, academic press.

Rumelhart D. E., 1971. a multicomponent theory of perceptions of briefly exposed visual displays, J. of mathematical psycholog, 91, 326—332.

Rumelhart D. E., lindsay p. H., norman D. A., 1972. a process model for long—rerm memory. in: E. tulving and W. donaldson [eds.], organiza. tion of memoey, new york, academic press.

Rundus D., 1971. analysis of rehearsal processes inf ecc recall, J. of expe. rimental psychology, 89, 63-77.

Rundus D., atkinson R. C., 1970. rehearsal processes in free recall: a pro. cedure for direct observation, J. ofverbal learning and verbal beha. vior, 9, 99—105.

Sachs J. D. S., 1967. recognition memory for syntactic and semantic aspects of connected discourse, perception and psychopysics, 2, 437—442.

Salzinger K., portnoy S., feldman R. S., 1962. the effect of order of appro. ximation to the statical structure of english on the emission of verbal responses, J. of experimental psycholoc, 64, 52—57.

schwartz M., 1969. instructions to use verbal mediatora in paired—associate learning, J. of experimental psychology, 79, 1—5.

Selfridge O. G., 1959. pandemonium: a paradigm for learning. in: the mechanisation of thought processes, london, H. M. stationery office.

Shepard R. N., 1966. learning and recall as organization and search, J. of verbal learning and verbal behavior, 5, 201—204.

Shepard R. N., 1967. recognition memory for words, sentences and pictures, J. of verbal learning and verbal behavior, 6. 156—163.

Shepard R. N., 1968. cognitive psychology: a review of the book by: u. Neis. ser, american J. of psychology, 81, 285—289.

Shepard R. N., chipman S., 1970. second—order isomorphssm of internal representations: shapes of states, cognitive psychology, 1, 1—17.

Shepard R. N., metzler J., 1971. mental rotation of three—dimensional objects, science, 171, 701—703.

Shepard R. N., teghtsoonian M., 1961. retention o- information under con. ditions approaching a steady state, J. of experimental psychology, 62, 302—309.

Shiffrin R. M., 1970. memory search. in: D. A. norman [ed.], models of human memory, new york, academic press.

Shiffrin R. M., 1973. information persistence in short—term memory, J. of experimental psychology, 100, 39—49.

Shulman H. G., 1971. similarity effects in short—term memory, psychological bulletin, 75, 399—415.

Shulman H. G., 1972. semantic confusion errors in short—term memory, J. of verbal learning and verbal behavior, 11, 221—227.

Simon H. A., 1974. how big is a chunk? science, 183, 482—488 Simon H. A., barenfeld M., 1969. infoemation—processing analysis of per. ceptual processes in problem solving, psychological review, 76, 473—483.

Simon H. A., gilmartin K., 1973. a)simulation of memdry for chess positions, cognitive psychology, 5, 29—46.

Slamecka N. J., 1960a. retroactive inhibition of connected discourse as a function of practice level, J. of experimental psychology, 59, 104—108.

Slamecka N. J., 1960b. retroactive inhibition of connected discourse as a function of similarity of topic, J. of experimental psychology, 60, 245—249.

slamecka N. J., 1966. differentiation versus unlearning of verbal associations, J. of experimental psychology, 71, 822—828.

Slamecka N. J., 1968. an examination of trace storage in free recall. J. of experimental psychology, 76, 504-513.

Slamecka N. J., 1969. testiong for associatiove storage in multitrial recall, J. of experimental psychology, 81, 557—560.

Smith E. E., 1967. effects of familiarity on stimulus recognition and cate. gorization, J. of experimental psychology, 74, 324—332.

Smith E. E., shoben E. J., rips L. J., 1974. strcture and process in seman tic memory: a featural model for semantic decision, psychological re. view, 81, 214—241.

Smith E. E., spoehr K. R., 1974. the perception of printed

english: a theore. tical perspective in: B. H. kantowitz [ed.], human. information pro. cessing: tutorials in performance and cognition, potomac, and, eilbaum press.

Sperling G., 1960, the information available in brief visual presentations, psychological monographs, 74, [whole no. 498].

Sperling G., 1967. successive approximations to a model for short—term me mory, acta psychologica, 27, 285—292.

Sperling G., speelman R. G., 1970, acoustic similarity and auditory shoet, term memory: experiments and a model, in:

D. A., norman [ed.], mo. dels of human memory, new york, academic press.

Standing L., conezio J., haber R. N., 1970. perception and memory for pictu. res: single—trial learning if 2560 visual stimuli, psychonomic science, 19, 73—74.

Sternberg S., 1966. high—speed scanning in human memor, science, 153, 652—654.

Sternberg S., 1967. two operations in character recognition: some evidence from rt measurement, perception and psychopycics 2, 45—53.

Sternberg S., 1969. memory—scanning: mental processes revealed by reaction. time experiments, american scientist, 57, 421-457.

Tejirian E., 1968. syntactic and semantic structure in the recall of orders of approximation to english, J. of vebal learning and verbal beha. vior, 7, 1010—1015.

Theors J., smith P. G., hauiland s. E., traupnann J., moy M. C., 1973. me. mory scanning as a serial self terminating process J. of experimental psychlogy, 97, 323-336.

Thomson D. M.. tulving E., 1970. associative encoding and retrieval: weak and and strong cues, J. of experimental psychology 86, 255—262.

Thordike E. L., lorge I., 1944, the teacher's word book of 30,000 words, new york, teachers college press, columbia university.

Timan D. G., 1971. recognitin memory for comparative sentences, un. published doctoral dissertation, stanford university. Townsend J. T., 1972. some results concerning the identifiability of parallel and serial processes, british J. of mathematical and statistical psycho. logy, 25. 168—199.

Treisman A. M., 1960. contextual cues in se'ective listening, quartel yJ. of experimental psychology, 12, 242—248.

Treisman A. M., 1964. verbal cues, language and meaning in selective attent tion, american J. of psychology, 77, 206—219.

Tulving E., 1962. subjective organization in free recall of —unrelated— words, psychological review, 69, 344—354.

Tulving E., 1964. intratrial and intertrial retention :notes towards a theory of free recall verbal learning, psychological review, 71, 219—237.

Tulving E., 1972. episodic and semantic memory. in: E. tulving and W. donaldson [eds.], organization of memory, new york, academic press.

Tulving E., osler S., 1968. effectiveess of retrieval cues in memory for words, J. of experimental psychology, 77, 593—601.

Tulving E., patkau J. E., 1962. concurrent effects of contextual constraint and word frequency on immediate recall and learning

of verbal mate. rial, canadian J. of psychology, 16, 83—95. Tulving E., pearlstone z., 1966. availability versus accessibility of informa. tion in memory for words, J. of verbal learning and verbal behavior, 5, 381—391.

Tulving E., thompson D. M., 1973. encoding specificty and retrieval process sea in episodic memory, psychological review, 80, 352—373.

Underwood B. J., 1948a. retroactive and proactive inhibition after five and forty—eight hours, J. of experimental psychology, 38, 29—38.

Underwood B. J., 1948b, —spontaneous— recovery of verbal associations, J. of experimental psychology, 38, 429—439.

Underwood B. J., 1949. proactive inhibition as a function of time and degree of prior learnin. of experimentals, J psycolyogy 39, 24—34.

Underwood B. J., 1965. false recognition produced by implicit verbal respon. sas, J. of experimental psychology, 70, 122—129.

Underwood B. J., ekstrand B. R., 1966. an analysis of some shoricomings in the interference theory of forgetting, psychological review, 73, 540—549.

Underwood B. J., freund J. S., 1968. errors in recognition learning and retention J. of experimental psychology, 78, 55—63.

Underwood B. J., freund J. S., 1970. word frequency and short—term recog. nition memory, american J. of psychology, 83, 343—351.

Underwood B. I., postman L., 1960. extraexperimental sources of interferen. ce in forgetting, psychological review, 67, 73—95.

Wanner H. E., 1968. on remembering, forgetting sup understanding sent tences: a study of the deep structure hypothesis unpublished doctoral dissertation, harvard university.

Watkins M. J., watkins O. C. 1973. the postcategorical

Watkins M. J., watkins C. C., 1973, the postcategorica status of the mo. dality effect a serial recall, J. of experimental psychology, 99, 226—230.

Watkins M. J., watkins O. C., craik F. I. M., mazuryk G.; 1973. effect of nonverbal distraction on short—term storage, J. of experimental psycho. logy, 101, 296—300.

Waugh N. C., norman D. A., 1965. priryammm or, ey psychological review, 72, 89—104.

Waugh N. C., norman D. A., 1968. the measurement of interference in pri. mary memory, J. of verbal learning and verbal behavior, 7, 617—626.

Weber D. J., castleman J., 1970. the time it takes to imagine, perception and psychophysics, 8, 165-168.

Wheeler D. D., 1970. processes in word recognition, cognitive psychology, 1, 59—85.

Wickelgren W. A., 1965. acoustic similarity and retroactive interference in short—term memory, J. of verbal learning and verbal nehavior, 4, 53—61.

Wickelgren W. A., 1966. distinctive features and errors in short—term me. mory for english consonants, J. of the acoustical society of america, 39, 388—398.

Wickelgren W. A., 1973. the long and the short of memory, psychological bulletin, 80, 425—438.

Wickens D. D., 1972. characteristics of word encoding. in: A. W. melton and E. martin [eds.], coding processes n human memory, new york, V. H. winston and spns.

Wickens D. D., born D. G., allen C. K., 1963. proactive inhibition and item similarity in short—term memory, J. of verbal learning and verbal be. havior, 2, 440—445.

Wilkins A., 1971. conjoint frequency, category size and categorization time, J. of verbal learning and verbal behavior, 10, 382—385.

Winograd E., 1968. list differentiation as a function of of frequency and re. tention interval, J. of experimental psycholog 76, [2, pt. 2.].

Wiseman G., neisser U., 1971. perceptual organization as a determinant of visual recognition memory, paper presented at meeting of the eastern psychological assn.

Wood G., 1972. organizatioal processes and free recall. in: E. tulving and W. donaldson [eds.], organization of memory, new york, academic press.

Wood G., underwood B. J., 1967. implicit responses and conceptual simila. rity, J. of verbal learning and verbal behavior, 6, 1—10.

Woodward A. E., jr., bjork R. A., jongeward R. H., jr., 1973. recall and recognition as a function of primary rehearesl, J. of verbal learning and verbal behavior, 12, 608—617.

Zusne L., 1970. visual perception of form, new york, academic press.



ملحق بمصطلحات علم النفس الواردة في كتاب ذاكرة الانسان ـ بئني وعمليات

موامية ، مطاقة ,Accomodation مستوى التقبل Acceptance level التماثل ، التشابه Analogy المحاكمة التقريبية ، الاستدلال التقريبي Approximate reasoning اعتباطی ، عشوالی ، تعسفی Arbitrary استباق ، تخمین ، توقع ، حدس Anticipation مصفو فة Array انتياء Attention مخفف ، ملطف ، موهن Attenuator ترابط ، تداعي Association ذاكرة الإنسان الترابطية Associative human memory (a. h. m.) تمثل Assimilation سىى ، صوتي Audio شبكات الانتقال المدمية Augmented transition networks سلوك behavior السلوكية Behaviorizm الفراغ الثنائي الأبعاد Bi-dimension space ثنائي **Binary** البحث الواشعي « الأعمى» Blind search من أسفل لأعلى Bottom up **Braking** فرملة

ملحـق

D-6 1.1	1 .11 : .11
Buffer model	النموذج الدراىء
Casual association networks	شبكة الترابطات الاتفاقية ، العارضة
Categories	مقولات
Causal relations	علاقات سببية
Class quantum effect	أثر متمياس النسق
Channel	قناة التوصيل
Context	سياق
Cognitive	معرفي
Combinatorial	توافقي ، تجميعي
Common sense reasoning	الاستدلال بالسابقة ، محاكمة الحس العام
Conceptual dependency	ترابط المفاهيم ، تبعية مفهومية
Code	شىفرة ، رمز
Coding	تشفیز ، ترمیز
Copacity	قدرة
Conceptual level	المستوى المفهومي
Cognitive psychology	علم النفس المعرفي
Conceptual relations	العلاقات المفهومية
Cognitive processes	السيرورات المعرفية
Consecutive	متعاقب ، متسلسل
Consistensy	اتساق
Conceived	متصبور
Compenent	مکون ، مرکب
Contextual aspects	ظواهر سياقية
Control structure	بنية التحكم
Correlations	تر ابطات
Developmental	ماي

ملحيق

Declarative representation	التمثيل المعلن
Deductive processes	العمليات الاستئتاجية
Descriminitating networks	شبكة "مييز
Discrimination	التمييز
Disjunction	الغصل
Distructures	الشواغل
Duel associations	التر ايطات المزدوجة
Disp lay screen	شاشة عرض
Domestic procedures	اجراءات ضمنية (داخلية)
Elimination	الاستبعاد
Echaic	صدوي
Exclusive	حمري
Extraction	استحضار ، استخلاص
Extinguishing	خبود ، محق
Etalons	معایر ، مقاییس
Extinguishing of sensitive traces	خمود الآثار الحسية (c. s. t.)
Episodic memory	الذاكرة الحدثية
Effect of modelity	أثر النمذجة
Experements by distructures	التجارب بواسطة الشواغل
Experimental psychalogy	علم النفس التجريبي
Fading	التلاشي
Factual knowledge	" المعرفة الوقائمية
Formalizm	مياغة
Formalization	ترسيم ، تشكيل ، سياغة
Forgeting	النسيان
Forgetfulness	النسيان التام ، الميل النسيان

ملحق

Forward chaining متقدم استئتاج متقدم Forward deduction التداعي الحر Free associotion تابع ، دال Function عملية التجميع محسب الأنساق Grouping of closses process شكل بياني Graph استدلال معرفي ، محاكمة معرفية Heuristic reasoning Heuristic methods مناهج معرفية نموذج العصبون البشري Human- neuron- model Iconie تصويري الذاكرة التصويرية Iconie memory تضمين ، احتواء Implication عناصر الشكل Image elements الذاكرة غر المباشرة Indirect memory عملية التوسط Indermedation process استدلا ل inference العمليات الاستدلالية Infenential processes لا منتهية Infinite أنظبة معالجة المعلومات Information processing systems كلبة الادخال Input word تشفير الملومة Information coding المقاربة المعلوماتية Informative entry التدخل ، المقاطعة Interruption القوائم المتداخلة Interfered lists التداخل في الذاكرة المديدة Interference in the tong- term memory تفاعلي Interactive

ملحيق

Intermediate conulusions	نتائج وسيطة
Intermediate methods	الطرق الوسيطة
Internal representation	التمثيل الداخلي ، التصور الداخلي
Interpreting phrase	تفسير العبارة
Interpreting images	تفسير المبور
Interpretive procedures	الاجراءات التفسيرية
Intersection of sets	تقاطع المجموعات
Interative	ت تکراري
Key words	الكلمات المفتاحية
Know ledge	المعرفة
Knowledge representation	تمثيل المعرفة
Keyword searches	البحث عن الكلمات المفتاحية
Language use	الاستخدام اللغوي
Learning	التملم
Linguistic signal	اشارة لغوية
Logical connectives	الروابط المنطقية
Logical consisteny	الاتساق ۾ التماسك ۽ المنقي
Logical networks	شبكات منطقية
Linguistic material	المادة اللغوية
Meaning	سعري
Meaningless	بلا معنى
Medium	و سيط
Masking	التقنيع
Memorize	يستظهر ، يحفظ عن ظهر قلب
Memory	ذاكرة
Memony size	حبجم الذاكرة

ملحىق

بجموعات تنظيم الذاكرة (m. o. p) بجموعات تنظيم الذاكرة سعة الذاكرة Memory spane الذاكرة المسيدة Memory long—term (m. l. t) الذاكرة القصيرة Memory short—term (m. s. t) ازدواجية الذاكرة Memory dualizm الحجم العضوي للذاكرة Memory organic size الاستباق ، طريقة التوقع Method of anticipation Modified free reminiscence التذكر الحر المدل Medification تعديل Meaningless syllables مقاطع عديمة المعي النمذجة ، القولية Modeling البناء التركيبي Modular struct متيادلة الاستبعاد Mutually exclusive النماذج المتعددة النظرية Multiple—theortical models فن ألذا كرة Mnemonics ممارسة نن التذكر Mnemonist اللغة الطبيمية Natural language Natural languge interface برامج بينية باللغة الطبيعية الخطأ البسيط Nearmiss Nested clauses الحمل المتدخلة تركيبات متدخلة (مطمورة) Nested constructions المحاكمة غير المتناسقة Non-monotonic reasoning Neuron عصبون النماذج الشبكية Netty models متماثل ، متناظر Notas ymmetric Optical بصري

ملحيق

شيفرات بصرية Optical codes مسار Path ذاكرة النموذج Pattern memory الموازي Paralled فاصل الاحتفاظ Preservation interval هرج ، العفرتة الشاملة Pandemonizm قبلي **Proactive** الفرمله القبلية Proactive braking الذاكرة البدئية والأولية ، Primary memory النماذج الأصلية ، الأصول **Prototype** صوتية Phonetic الدلالة التفصيلية Preference semantics معابلة Processing توقمات ، تكهنات Prognosis المتابعة Pursuit آليات المعاكمة Reasoning mechanizm عمليات المحاكمة Reasoning processes تكرار ، ارجاع Recursion اللغة الارجاعية Recursive language استجابة Reaction تلقى ، استقبال Recepaion ضبط ، تنظيم Regulation تمقق Realization تداخل طواقم الاستجابات Reactions groups interference تنافس الاستجابات Reactions concurrence زمن الاستجابة Reaction time Reminiscence effictiveness compared with

ملحـق

Recognition	ر فاعلية التذكر بالمقارنة مع التعرف »
Recognition system	منظومة التعرف
Reintorcement	تەرىز تەرىز
Reeciver	متلقى
Register	. مىجال
Retroactive	رجعي ، راجع
Retroactive braking	الفرصة الراجعة
Recursive transition networics	شبكات الانتقال المتكرر
Sensitive	حسي
Signal	منبه ، مثیر
Semantic networks	شبكات دلالية
Semantic representation	عثيل المعي ، التمثيل الدلالي
Semantic nearness	التقارب الدلالي
Semantic memory	الذاكرة الد لية
Semant c characters	السمات الدلالية
Scanning	التثبيت ، المسح
Serial positive effect	الأثر المتسلسل الإيجابي
Signal —reaction— model	مبدأ و المنبه - الاستجابة ،
Span	i
Syllable	مقطع لفظي
Shape recognition	التعرف على الشكل
Signal seeing theory	نظرية ملاحظة الإشارة
Selective attention	الانتباء الانتقائي
Stimulus control	ضبط المثير
Subjective organization	التنظيم ألذاتي

ملحىق

Set of registers مجموعة من المسجلات نظرية المجموعات Set theory التعرف على الكلام Speech recognition هيكلة المعرفة Structuring of knowlodge نظام المحاكمة الرمزية Symbalic reasoning system تمثيل رمزي Symbalic representation مر أدفات Synonyms تراكيب الكلام Syntax Trace التعليم Teaching Teachab le language comprehender (t. l. c) فاهمات اللغة القابلة التعليم توليد النصوص Text generation المحاكمة غير المؤكدة Unceration reasoning فهم و استيعاب و النصوص Understanding texts Variable متغير الوسيط الشفهي و اللفظي ۽ Verbal medium الوسائط الشفهية Verbal intermedionts تكرار الكلمات Words repetition



الفهرس

الصفحة	الوضوع
0	مقدمة المترجم
٧	مقدمة المشرفعلي الترجمة الروسية
11	تقدمة مهداة لذاكرة آرنولد كلاتسكي
·	الفصل الأول :
14	مدخل
٧.	مفاهيم أساسية
**	طريقه حفظ القوائم
	الفصل الثاني :
44	ـــ استعراض عام لجملة معالجة المعلومة عند الإنسان
	آ) _ الجملة ومكوتاتها الأساسية
ذاكرتان ؟	ب) _ نظرية از دو اجية الداكرة . ذاكرة و احدة _ أم

الوضوع الصفحة

الفصل الثالث:

_ المسجلات الحسة

آ)ــ المسجل البصري . ـ

ب) ــ المسجل السّمعي -

الفصل الرابع:

التعرف على الأشكال التعرف على الأشكال

آ) ــ شيفرات (رموز) اللاكرة وعملية التعرّف

ب) ــ العمليات المرتبطة بالتعرف على الأشكال

ج) _ الانباه

د) ـــ النمودج (الموديل) العام للثعرّف على الأشكال

الفصل الخامس

ـــ الذاكرة القصيرة . اختزان ومعالجة المعلومة

آ) _ التكرار

ب) ــ بنائية وسعة الذاكرة القصيرة

ج) _·الادراك والداكرة القصيرة

الوضوع الصفحة

القصل السادس.

ــ الذاكرة القصيرة: النسيان ـــ الذاكرة القصيرة النسيان ــــ الذاكرة القصيرة النسيان ـــ الذاكرة القصيرة النسيان ــــ الذاكرة القصيرة النسيان ــــ الذاكرة القصيرة القصيرة القصيرة القصيرة القصيرة القصيرة القصيرة النسيان ــــ الذاكرة القصيرة القصيرة القصيرة النسيان ـــــ الذاكرة القصيرة القصي

آ) ... نظريات النسيان

ب) ـ تجارب على الشواغل (Sistructues)

ج) ـ تجارب أخرى على الشواغل

د) ــ تأثير العمليات المعرفية على التسيان

القصل السايع:

ــ الذاكرة القصيرة: حفظ المعلومات في الشكل اللاصوتي 19٧

آ) - الشيفرات (الرموز) البصرية في الذاكرة القصيرة

ب) ــ الشيفرات (الرموز) الدلالية في الذاكرة القصيرة

ج) ــ كلمات اخرى حول نظرية از دواجية الذاكرة

الفصل الثامن:

الذاكرة المديدة : البنية والمعالحة الدلالية للمعاومات

آ) - بنية الداكرة المديدة

ب) ـــ النماذج (المو ديلات) الشبكية للذاكرة المديدة

الضفحة

الموضسوع

ج) معطيات حول الذاكرة المديدة

د) ــ الموديل المتعدد النظري للذاكرة المديدة

ه) ــ موديل الذاكرة المديدة المعتمده على العلامات الدلالية

الفصل التاسع:

YAY

_ الذاكرة المديدة _ النسيان

آ) ــ الفرملة القبلية والفرملة المعكوسة

ب) ـــ التداخل و النسيان

ج) _ النسيان واللغة الطبيعية

التداخل: بعض النتائج

ا فصل العاشر:

44.

- الحفظ في الذاكرة - عمليات التشفير (الترميز)

T) ... التوسط بمساعدة اللغة الطبيعية

ب) ــ المقولات والأشكال كوسائط

ج) ـــ التنظيم أثناء التذكر الحر

الفصل الحادي عثمر:

411

ــ عمليات استحضار المعلومة المعلومات

آ) _ التعرّف

الوضوع الصفحة

الفصل الثاني عشر

التصورات البصرية في الذاكرة المديدة

ب) ـــ مقارنة عمليات التعرف وا" ستذكار

آ) _ ذاكرة المعلومات الطيفية

ب) ــ الطيوف العقلية (الذهنية) والذاكرة

ج) _ اعتراضات ضد نظرية الطيوف

د) ـــ رغم ذلك هل (الطيوف) •وحودة ؟ طريق ممكن لحل التناقض

الفصل الثالث عشر:

.... ممارسو فن التذكر «ميمنونيست»والعبة الشطرنج واللماكرة 829

فن التذكر وخيراؤه

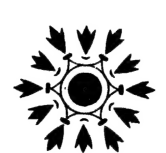
المراجع











طبع فن مطهابع وزارة الثه دمثف ١٩٩٥

: